Pilipović, Ana

Doctoral thesis / Disertacija

2012

Degree Grantor / Ustanova koja je dodijelila akademski / stručni stupanj: University of Zagreb, Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture / Sveučilište u Zagrebu, Fakultet strojarstva i brodogradnje

Permanent link / Trajna poveznica: https://urn.nsk.hr/urn:nbn:hr:235:460411

Rights / Prava: In copyright/Zaštićeno autorskim pravom.

Download date / Datum preuzimanja: 2025-03-15

Repository / Repozitorij:

Repository of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture University of Zagreb







Sveučilište u Zagrebu

FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ANA PILIPOVIĆ

UTJECAJ PARAMETARA IZRADE NA SVOJSTVA POLIMERNOGA PROTOTIPA

DOKTORSKI RAD



University of Zagreb

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE

ANA PILIPOVIĆ

INFLUENCE OF PROCESSING PARAMETERS ON THE PROPERTIES OF POLYMER PROTOTYPE

DOCTORAL THESIS



Sveučilište u Zagrebu

FAKULTET STROJARSTVA I BRODOGRADNJE

ANA PILIPOVIĆ

UTJECAJ PARAMETARA IZRADE NA SVOJSTVA POLIMERNOGA PROTOTIPA

DOKTORSKI RAD

Mentor: Prof. dr. sc. Mladen Šercer



University of Zagreb

FACULTY OF MECHANICAL ENGINEERING AND NAVAL ARCHITECTURE

ANA PILIPOVIĆ

INFLUENCE OF PROCESSING PARAMETERS ON THE PROPERTIES OF POLYMER PROTOTYPE

DOCTORAL THESIS

Supervisor: Prof. dr. sc. Mladen Šercer

PODACI ZA BIBLIOGRAFSKU KARTICU

UDK:	678.0
Ključne riječi:	aditivni postupci, apsorpcija vode, dimenzijska točnost,
	hrapavost, masa, mehanička svojstva, parametri prerade,
	selektivno lasersko srašćivanje – SLS, starenje
Znanstveno područje:	Tehničke znanosti
Znanstveno polje:	Strojarstvo
Institucija u kojoj je rad izrađen:	Fakultet strojarstva i brodogradnje (FSB), Zagreb
Mentor rada:	Prof. dr. sc. Mladen Šercer
Broj stranica:	225
Broj slika:	125
Broj tablica:	131
Broj korištenih bibliografskih jedinica:	77
Datum obrane:	03.10.2012.
Povjerenstvo:	Dr. sc. Dorian Marjanović, red. prof (FSB, Zagreb)
	Dr. sc. Mladen Šercer, red. prof. (FSB, Zagreb)
	Dr. sc. Đurđica Španiček, prof. u mirovini (FSB, Zagreb)
	Dr. sc. Igor Drstvenšek, red. prof. (Fakulteta za
	strojništvo, Maribor)
	Dr. sc. Pero Raos, red. prof. (Strojarski fakultet, Sl. Brod)
Institucija u kojoj je rad pohranjen:	Fakultet strojarstva i brodogradnje,
	Sveučilište u Zagrebu

ZAHVALA

Ovom se prilikom želim zahvaliti:

Mentoru prof. dr. sc. Mladenu Šerceru na stručnom vođenju, savjetima i pomoći u tijeku izrade rada.

Posebno se zahvaljujem prof. dr. sc. Igoru Drstvenšeku, dr. sc. Bogdanu Valentanu i mr. sc. Tomažu Brajlihu s *Fakulteta za strojništvo*, Maribor, Slovenija koji su mi omogućili izradu prototipa aditivnim postupcima i prenijeli svoja znanja na tom području, i *Hrvatskoj zakladi za znanost* za stipendiju bez koje bi istraživanja bilo nemoguće provesti.

Zahvaljujem se i kolegama s *Katedre za materijale i tribologiju*, prof. dr. sc. Đurđici Španiček, doc. dr. sc. Tatjani Haramini, Vesni Đurđi i Božidaru Bušetinčanu, zatim *Zavodu za kvalitetu* prof. dr. sc. Sanjinu Mahoviću i Tomislavu Habeku, *Zavodu za zavarene konstrukcije* prof. dr. sc. Ivanu Juragi, doc. dr. sc. Vesni Alar, dr. sc. Ivanu Stojanoviću i dr. sc. Vinku Šimunoviću na pomoći prilikom provedbe raznih ispitivanja.

Posebno se zahvaljujem i *Katedri za eksperimentalnu mehaniku* prof. dr. sc. Janošu Kodvanju, doc. dr. sc. Anti Bakiću i Gordanu Plačku za pristup njihovom laboratoriju i pomoći pri ispitivanju mehaničkih svojstava i te kolegi dr. sc. Nenadu Drvaru.

Ovom se prilikom želim zahvaliti i kolegama na svojoj Katedri, *Katedri za preradu polimera i drva* doc. dr. sc. Damiru Godecu, mr. sc. Maji Rujnić-Sokele, Miodragu Kataleniću, Sunčici Tucman i prof. dr. sc. Igoru Čatiću što su mi pomogli tijekom studiranja i pri rješavanju različitih problema.

A najviše želim zahvaliti svojim roditeljima Milanu i Radici, sestri Jeleni i Jerku na strpljenu i što su uvijek bili uz mene tijekom studiranja i pisanja ovog rada.

I svima koji su na bilo koji način pridonijeli uspješnom završetku rada.

IZJAVA

Izjavljujem da sam ovaj rad izradila samostalno koristeći znanja stećena tijekom studija na Fakultetu te stručnu literaturu i raspoloživu opremu.

Aditivni postupci: Šta vidiš, to napraviš (e. What You See Is What You Build)

Ian Gibson

SADRŽAJ

PREDGOVOR	Ι
SAŽETAK	II
KLJUČNE RIJEČI	II
SUMMARY	II
KEYWORDS	III
POPIS SLIKA	IV
POPIS TABLICA	IX
POPIS OZNAKA	XI
POPIS KRATICA	XV
1. UVOD 2. HIPOTEZA RADA	1
3. RAZVOJ I PRIMJENA ADITIVNIH POSTUPAKA	_
PROIZVODNJE POLIMERNIH PROTOTIPOVA	4
3.1. Povijest AM postupaka	4
3.2. Razvoj, podjela i primjena AM postupaka	5
4. ADITIVNI POSTUPCI PROIZVODNJE POLIMERNIH	
PROTOTIPOVA	10
4.1. Faze izrade prototipova	10
4.2. Stereolitografija (e. <i>Stereolitography – SLA</i>)	12
4.3. PolyJet postupak	16
4.4. Selektivno lasersko srascivanje (e. <i>Selective laser sintering – SLS</i>)	19 24
4.6. Taložno očvršćivanje (e. <i>Fused Deposition Modeling – FDM</i>)	29 28
4.7. Proizvodnja laminiranih objekata (e. <i>Laminated Object Manufacturing</i> –	_0
<i>LOM</i>)	33
4.8. Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim signalom	36
5. DOSADAŠNJA ISTRAŽIVANJA NA PODRUČJU	
SELEKTIVNOG LASERSKOG SRAŠĆIVANJA	40
6. MATERIJALI I UREĐAJI ZA PROVEDBU ISPITIVANJA	44
6.1. Oblici ispitnih tijela	44
6.1.1. Oblik ispitnog tijela za određivanje rasteznih svojstava	44
6.1.2. Oblik ispitnog tijela za određivanje savojnih svojstava	47
6.2. Materijal ispitnih tijela	49

6.3. Uređaj za izi	adu prototipova SLS postupkom	51
6.4. Uređaj za mj	jerenje mehaničkih svojstava	52
6.5. Određivanje	apsorpcije vode	54
6.6. Ispitivanje st	arenja – metoda izlaganja izvorima svjetla	55
6.7. Ispitivanje iz	mjera i hrapavosti površine	56
6.8. Određivanje	tvrdoće s pomoću tvrdomjera	50
7. KARAKTI	ERISTIKE POSTUPKA SELEKTIVNOG	
LASERSKOG SR	AŠĆIVANJA	51
7.1. Parametri la	sera	52
7.1.1. Snago	ı lasera	52
7.1.2. Brzine	a laserske zrake (brzina skeniranja)	53
7.1.3. Prom	ier laserske zrake	53
7.1.4. Razm	ak između putanje laserske zrake	53
7.1.5. Poma	k zrake	54
7.1.6. Komp	enzacija brzine laserske zrake (e. skywriting)	55
7.2. Strategija izi	ade prototipa	56
7.2.1. Kontu	ra i jezgra prototipa	56
7.2.2. Smjer	skeniranja laserske zrake	57
7.2.3. Strate	gija izrade – Sorted	57
7.2.4. Strate	gija izrade – Unsorted	58
7.2.5. Strate	gija izrade – Skincore	58
7.2.6. Strate	gija izrade – Mesh 2D	59
7.2.7. Strate	gija izrade – UpDownskin	59
7.2.8. Strate	gija izrade – Edges	70
7.3. Prosijavanje	i regeneracija praha	71
B. EKSPERIMEN	TALNI DIO	73
8.1. Predpokusi		74
8.1.1. Centr	alno kompozitni plan pokusa	74
8.1.2. Predp	okus – rastezna čvrstoća	78
8.1.3. Predp	okus – savojna čvrstoća	81
8.1.4. Predp	okus – vrijeme izrade	83
8.2. Utjecaj para	metara stroja na svojstva prototipa 8	86
8.2.1. Ista g	ustoća energije i faktor preklapanja	86
8.2.2. Različ	ita gustoća energije	88
8.2.3. Različ	ita gustoća energije i faktor preklapanja	91
8.2.4. Vrijen	ne izrade	97
8.2.5. Deblji	na sloja 1	00
8.2.6. Izmje	re u ovisnosti o gustoći energije1	02

prototipa u izradbenom prostoru	102
8.3.1. Određivanje apsorpcije vode	103
8.3.2. Izmjere prototipa	107
8.3.3. Hrapavost ispitnih tijela	110
8.3.3.1. Hrapavost originalnog materijala	110
8.3.3.2. Hrapavost miješanog materijala	112
8.3.3.3. Hrapavost recikliranog materijala	114
8.3.3.4. Hrapavost obrađene površine	116
8.3.3.5. Usporedba hrapavosti svih vrsta materijala	117
8.3.4. Tvrdoća prototipova	118
8.3.5. Rastezna svojstva prototipova	120
8.3.5.1. Rastezna svojstva originalnog materijala	120
8.3.5.2. Rastezna svojstva miješanog materijala	123
8.3.5.3. Rastezna svojstva 100 % recikliranog materijala	124
8.3.5.4. Komentar rasteznih svojstava	125
8.3.5.4.1. Usporedba rasteznih svojstava svih vrsta materijala	125
8.3.5.4.2. Usporedba rasteznih svojstava kod različitih orijentacija u	
izradbenom prostoru stroja	126
8.3.6. Savojna svojstva prototipa	128
8.3.6.1. Savojna svojstva originalnog materijala	128
8.3.6.2. Savojna svojstva miješanog materijala	130
8.3.6.3. Savojna svojstva 100 % recikliranog materijala	131
8.3.6.4. Komentar savojnih svojstava svih vrsta materijala	132
9. RASPRAVA REZULTATA	134
9.1. Rasprava predpokusa	134
9.2. Rasprava o parametrima koji utječu na svojstva prototipa	134
9.3. Rasprava o utjecaju različite vrste materijala i položaja prototipa u	
izradbenom prostoru stroja	136
9.3.1. Rasprava o apsorpciji vode	136
9.3.2. Rasprava o izmjerama prototipa	137
9.3.3. Rasprava o hrapavosti materijala	137
9.3.4. Rasprava o utjecaju atmosferskih uvjeta na mehanička svojstva	138
9.3.4.1. Rasprava o tvrdoći	138
9.3.4.2. Rasprava o rasteznim svojstvima	138
9.3.4.3. Rasprava o savojnim svojstvima	139
9.4. Usporedba svojstava tvorevine načinjene klasičnim postupkom prerade	
polimera i SLS postupkom	140
9.5. Kritika vlastitog rada i smjerovi budućih istraživanja	141
10. ZAKLJUČAK	143

11. LITERATURA	145
12. PRILOZI	149
ŽIVOTOPIS	224
BIOGRAPHY	225

PREDGOVOR

Aditivni postupci počeli su se razvijati 1980-tih godina i tada su se primjenjivali samo za izradu prototipa. Visoki zahtjevi tržišta koji se orijentiraju na izradu komplicirane tvorevine u što kraćem vremenu postavili su na aditivne postupke nove zahtijeve u pogledu njihovih svojstava. Svojstva tvorevina (mehanička svojstva, dimenzijska stabilnost, izgled površine, postojanost na atmosferilije, itd.) još uvijek se dosta razlikuju od tvorevina načinjenih nekim klasičnim postupcima prerade polimera (npr. injekcijskim prešanjem ili ekstrudiranjem). Stoga se nameće potreba za poboljšanjem materijala i strojeva, ali i za mijenjanjem raznih parametara koji mogu poboljšati ta svojstva.

Analizom dostupne literature utvrđeno je da nisu određeni svi parametri izrade kojima se mogu poboljšati svojstva prototipa što je bio temeljni poticaj u pisanju doktorskog rada. Također će se definirati smjernice za izbor odgovarajućih parametara izrade i utvrditi najutjecajniji ulazni parametri u cilju postizanja traženih mehaničkih i drugih svojstava materijala.

U prvom dijelu rada prikazan je kratki povijesni razvoj aditivnih postupaka prerade prototipa, zatim su opisani najznačajniji postupci, sa glavnim prednostima i nedostacima, ali i vrstama materijala koja se mogu upotrijebiti u određenim postupcima. U drugom dijelu rada opisan je detaljnije princip rada selektivnog laserskog srašćivanja (SLS) i parametri prerade. I konačno u zadnjem dijelu opisani su svi potrebni uređaji za provedbu pokusa i provedena je analiza utjecaja parametara izrade na svojstva polimernoga prototipa (tj. mehanička svojstva, izgled površine, dimenzijska postojanost, apsorpcija vode i stabilnost prema UV zračenjima).

Zagreb, rujan 2012.

Ana Pilipović, dipl. ing. strojarstva

SAŽETAK

Brza proizvodnja prototipova (e. *Rapid Prototyping - RP*) počela se razvijati početkom 1980 - tih godina i nije bila orijentirana na masovnu proizvodnju, već na potrebe i zahtjeve kupaca. Prema normi ASTM F42, 2009. godine primjenjuje se izraz aditivna proizvodnja (e. *Additive Manufacturing - AM*). To su postupci kojima je moguće izraditi relativno komplicirane geometrije na temelju računalnog 3D modela tvorevine u relativno kratkom vremenu. Pritom se zahtjeva da odgovarajuća tvorevina bude dobre kvalitete, dobrih mehaničkih svojstava, dimenzijske točnosti i preciznosti. No broj raspoloživih materijala koje je moguće upotrijebiti za proizvodnju prototipova je ograničen i njihova svojstva se mogu dosta razlikovati od svojstava materijala konačne tvorevine. Stoga je za optimalnu primjenu prototipova pri razvoju tvorevine potrebno poznavati svojstva materijala prototipova, posebice ako se s pomoću njih provode funkcijska ispitivanja.

U okviru doktorskog rada izrađena su ispitna tijela uz podešavanje različitih parametara (položaj ispitnog tijela u izradbenom prostoru stroja, brzina izrade, unešena energija tijekom izrade, debljina sloja materijala i snaga lasera). Zatim je analiziran izgled površine (hrapavost), mehanička svojstva dobivenih ispitnih tijela, te utjecaj atmosferilija (UV zračenja, upojnost vode) na njihova svojstva. Konačno, na temelju sistematiziranih podataka dobivenih ispitivanjem svojstava ispitaka, dan je kritički osvrt na podatke o svojstvima materijala koje navode njihovi proizvođači.

KLJUČNE RIJEČI

Aditivni postupci, apsorpcija vode, dimenzijska točnost, hrapavost, masa, mehanička svojstva, parametri prerade, selektivno lasersko srašćivanje – SLS, starenje

SUMMARY

Rapid prototyping began to develop in early 1980 th and was not focused on mass production, but on demands and needs of customers. According to standard ASTM F42 from 2009., *Additive Manufacturing* – AM is applied. With AM it is possible to create physical models, prototypes, components, tools and functional parts from 3D data constructed using the computer (CAD), with complicated geometry in relatively short time, which is very difficult or even impossible to do with other manufacturing technologies. At the same time requirement is product of good quality, good mechanical properties, dimensional accuracy and precision. There are also many restrictions, primarily in the number of available materials and their properties which may differ quite considerably from the properties of the end-user products materials. Therefore, for optimal use of prototypes in product development it is necessary to know the material properties, and how the various parameters of the machine influence on them, especially if it is used on carry out functional tests.

Within doctoral thesis adequate test specimens will be prepared and it will be tested how the machine parameters (orientation of test specimen, energy density, speed and power of laser, and layer thickness of materials) influence the roughness, mechanical properties of product and resistance to atmospheric conditions (UV radiation and absorption of water). Finally, based on the systematized data obtained by testing of properties of the test specimen, it will be provided a critical commentary regarding the data stipulated by their producers.

KEYWORDS

Ageing, additive manufacturing, dimensional accuracy, mass, mechanical properties, processing parameters, roughness, selective laser sintering – SLS, water absorption

POPIS SLIKA

Slika 3.1.	Usporedba vremena izrade tvorevine između dva postupka: CNC glodanje
	i PolyJet postupak
Slika 3.2.	Povijesni razvoj tehnologija
Slika 3.3.	Podjela aditivnih postupaka
Slika 3.4.	Područja primjene AM postupaka u 2012. godini
Slika 3.5.	Primjena prototipova pri razvoju i proizvodnji tvorevina u 2012. godini 7
Slika 4.1.	Princip aditivnih postupaka proizvodnje prototipova: a.) prikaz slaganja slojeva, b.) 3D tvorevina
Slika 4.2.	Faze AM postupaka
Slika 4.3.	Tvorevina: a.) 3D model, b.) STL datoteka
Slika 4.4.	Postupak stereolitografije
Slika 4.5.	Prototipovi izrađeni SLA postupkom: a.) ventilacijska rešetka,
	b.) kaciga 15
Slika 4.6.	PolyJet postupak
Slika 4.7.	Prototipovi izrađeni PolyJet postupkom: a.) Digital – držači britvica,
	b.) FullCure 720 - kralježnica, c.) VeroBlue u kombinaciji s Tango -
	četkica, d.) Tango – kotač
Slika 4.8.	Postupak selektivnog laserskog srašćivanja
Slika 4.9.	Prototipovi dobiveni SLS postupkom: a.) proteza, b.) zaštitni poklopac
	motora (PA sa staklenim česticama), c.) svjetiljka, d.) violina, e.) potplat
	cipele, f.) obuća
Slika 4.10.	3D tiskanje
Slika 4.11.	Faze postupka 3D tiskanje
Slika 4.12.	Prototip s kombinacijom više boja tvrtke ZCorp; primjena u:
	a.) strojarstvu – radilica i klip motora, b.) građevini – kuća, c.) medicini –
	kralježnica, d.) automobilskoj industriji – ovjes vozila
Slika 4.13.	Postupak taložnog očvršćivanja
Slika 4.14.	Struktura pćelinjih saća
Slika 4.15.	Prototipovi izrađeni FDM postupkom: a.) ABS kutija za alat, b.) PC-ABS
	ručka alata, c.) PC aparat za tople napitke, d.) PPSF kućište zupčanika 32
Slika 4.16.	Proizvodnja laminiranih objekata
Slika 4.17.	Postupak odvajanja viška materijala
Slika 4.18.	Tvorevine napravljene LOM postupkom: a.) kućište ventila, b.) kućište
	motora, c.) zupčanik, d.) kosti šake
Slika 4.19.	Model DLP postupka sa jednim čipom
Slika 4.20.	Model DLP postupka sa tri čipa
Slika 4.21.	Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim signalom: a.) shema

	postupka, b.) tvorevina na radnoj podlozi
Slika 4.22.	Primjena postupka očvršćivanja digitalno obrađenim svjetlosnim
	signalom: a.) u medicini, b.) za izradu nakita
Slika 6.1.	Tipične krivulje rasteznog naprezanja – istezanja
Slika 6.2.	Oblik ispitnog tijela za rastezna ispitivanja
Slika 6.3.	Tipične krivulje savojnog naprezanja – istezanja i progib S
Slika 6.4.	Oblik ispitnog tijela za savojna ispitivanja
Slika 6.5.	Ispitna tijela dobivena SLS postupkom
Slika 6.6.	Orijentacija slojeva
Slika 6.7.	Formiga P100
Slika 6.8.	Kidalica
Slika 6.9.	Čeljusti za ispitivanje rasteznih svojstava
Slika 6.10.	Čeljusti za ispitivanje savojnih svojstava
Slika 6.11.	Vaga za mjerenje mase proizvođača Tehtnica – Železniki, Slovenija
Slika 6.12.	Komora za ispitivanje izlaganja izvorima svjetla
Slika 6.13.	Terenska ispitivanja utjecaja atmosferilija
Slika 6.14.	Uređaj za ispitivanje hrapavosti površine
Slika 6.15.	Parametri hrapavosti površine
Slika 6.16.	Mjesta ispitivanja hrapavosti površine
Slika 6.17.	Durometar i izgled igle za mjerenje prema Shore-u D
Slika 7.1.	Utjecaj laserske zrake na materijal
Slika 7.2.	Odabir snage ovisno o debljini sloja
Slika 7.3.	Fizikalan d i efektivan promjer d_{e} laserske zrake
Slika 7.4.	Razmak između dvije putanje laserske zrake
Slika 7.5.	Pomak zrake kod izrade konture i jezgre sloja
Slika 7.6.	Kompenzacija brzine laserske zrake
Slika 7.7.	Strategija izrade jednostavnog prototipa
Slika 7.8.	Izrada konture i jezgre prototipa; 1 – kontura prototipa, 2 – jezgra
	prototipa, 3 - razmak između putanje laserske zrake
Slika 7.9.	Smjer skeniranja; a.) x os, b.) y os, c.) kombinacija xy, d.) naizmjenično
Slika 7.10.	Strategija izrade sorted; a.) prva faza, b.) druga faza
Slika 7.11.	Strategija izrade unsorted
Slika 7.12.	Strategija izrade skincore
Slika 7.13.	Strategija izrade mesh 2D
Slika 7.14.	Strategija izrade updownskin
Slika 7.15.	Strategija izrade edges: a.) $w > 2d_k$ – kontura, b.) $w < 2d_k$ – kontura,
	c.) $w = 2d_k$ - kontura, d.) $w < 2d_k$ - rubovi
Slika 7.16.	Stroj za prosijavanje praha
Slika 7.17.	Uređaj za miješanje praha

Slika 8.1.	Rastezna svojstva ovisno o podešavanju parametara za konturu prototipa	73
Slika 8.2.	Modeli pokusa: a.) centralno kompozitni plan pokusa za tri faktora,	
	b.) potpuni faktorski pokus 3 ^k	75
Slika 8.3.	Ovisnost rastezne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između	
	putanje laserske zrake pri konstantnoj snazi	79
Slika 8.4.	Ovisnost savojne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između	
	putanje laserske zrake pri konstantnoj snazi	82
Slika 8.5.	Ovisnost vremena izrade o brzini laserske zrake i razmaku između putanje	
	laserske zrake pri konstantnoj snazi	85
Slika 8.6.	Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja s istim unosom energije	87
Slika 8.7.	Dijagram savojnog naprezanja – istezanja s istim unosom energije	88
Slika 8.8.	Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod različitog unosa energije	90
Slika 8.9.	Dijagram savojnog naprezanja – istezanja kod različitog unosa energije	91
Slika 8.10.	Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod promjene faktora	0.2
01:1 - 0 11		93
SIIKa 8.11.	Dijagram savojnog naprezanja – istezanja kod promjene faktora	0.4
01:1 - 0.10	preklapanja.	94
Slika 8.12.	Izgled ispitnin tijela	95
Slika 8.13.	Masa u odnosu na faktor preklapanja laserske zrake	93
Slika 8.14.	Shema skeniranja cestica praha: a.) $h < d$, b.) $h > d$ i c.) $h = d$	96
Slika 8.15.	Odredivanje parametara SLS postupka kod debljine sloja 0,1 mm i	07
011 0.16	gustoce energije $ED = 0.05 \text{ J/mm}^2$	97
Slika 8.16.	Ovisnost vremena izrade o snazi lasera	98
Slika 8.17.	Ovisnost vremena izrade o brzini laserske zrake	98
Slika 8.18.	Ovisnost vremena izrade o razmaku između putanje laserske zrake	99
Slika 8.19.	Ovisnost vremena izrade o gustoči energije	99
Slika 8.20.	Rastezna čvrstoća u ovisnosti o gustoći energije za debljinu sloja 0,2 mm.	10
Slika 8.21.	Određivanje parametara SLS postupka pri konstantnom razmaku između	
G1'1 0 00	putanje laserske zrake <i>h</i>	10
Slika 8.22.	Utjecaj unosa energije na izmjere prototipa	10
Slika 8.23.	Ljuštenje prvog sloja prototipa s 100 % originalnog materijala	10
Slika 8.24.	Ispitivanje apsorpcije vode	10
Slika 8.25.	Apsorpcija vode kod originalnog materijala: a.) rastezna ispitna tijela,	
	b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.26.	Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod originalnog materijala:	
	a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10:
Slika 8.27.	Apsorpcija vode kod miješanog materijala: a.) rastezna ispitna tijela,	10
Slika 8 28	Promjena mase tijekom ansorncije vode kod miješanog materijala:	10.
SIIKa 0.∠0.	поплена шазе плекот архотреле точе кои пплеханов шатенлата.	

	a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1(
Slika 8.29.	Apsorpcija vode kod recikliranog materijala: a.) rastezna ispitna tijela,	
	b.) savojna ispitna tijela	1(
Slika 8.30.	Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod recikliranog materijala:	
	a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1(
Slika 8.31.	Apsorpcija vode kod sve tri vrste materijala: a.) rastezna ispitna tijela,	
	b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.32.	Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod sve tri vrste materijala:	
	a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.33.	Odstupanje od nazivnih izmjera kod originalnog materijala: a.) rastezna	
	ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.34.	Odstupanje od nazivnih izmjera kod miješanog materijala: a.) rastezna	
	ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.35.	Odstupanje od nazivnih izmjera kod recikliranog materijala: a.) rastezna	
	ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.36.	Odstupanje od nazivnih izmjera – usporedba vrste materijala: a.) rastezna	
	ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	10
Slika 8.37.	Odstupanje od nazivnih izmjera u x, y i z osi kod različite vrste materijala:	
	a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1
Slika 8.38.	Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od originalnog materijala	1
Slika 8.39.	Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od miješanog materijala	1
Slika 8.40.	Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od recikliranog materijala	1
Slika 8.41.	Hrapavost površine ispitnih tijela obrađenih sa staklenim česticama	1
Slika 8.42.	Hrapavost površine ispitnih tijela svih vrsta materijala	1
Slika 8.43.	Usporedba srednjeg aritmetičkog odstupanja profila R_a kod svih vrsta	
	materijala	11
Slika 8.44.	Usporedba tvrdoće originalnog materijala prije i nakon izlaganja UV	
	svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1
Slika 8.45.	Usporedba tvrdoće miješanog materijala prije i nakon izlaganja UV	
	svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1
Slika 8.46.	Usporedba tvrdoće recikliranog materijala prije i nakon izlaganja UV	
	svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	1
Slika 8.47.	Usporedba tvrdoće kod sve tri vrste materijala prije i nakon izlaganja UV	
	svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela	12
Slika 8.48.	Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja ispitnih tijela s upotrebom	
	originalnog materijala pri UV zračenju: a.) orijentacija Lxy,	
	b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	12
Slika 8.49.	Usporedba različitih atmosferskih uvjeta (suha, normalna i 100 % vlažna	
	atmosfera): a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	12

Slika 8.50.	Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod apsorpcije vode:	
	a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	123
Slika 8.51.	Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na miješani materijal: a.) orijentacija	
	Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	124
Slika 8.52.	Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na reciklirani materijal: a.) orijentacija	
	Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	125
Slika 8.53.	Utjecaj atmosferskih uvjeta na rasteznu čvrstoću kod različitih vrsta	
	materijala	126
Slika 8.54.	Utjecaj atmosferskih uvjeta na modul rastezljivosti kod različitih vrsta	
	materijala	126
Slika 8.55.	Vrsta loma prilikom rastezanja SLS ispitnih tijela	127
Slika 8.56.	Utjecaj temperature radne komore na rastezna svojstva	127
Slika 8.57.	Dijagram savojnog naprezanja – istezanja ispitnih tijela s upotrebom	
	originalnog materijala pri UV zračenju: a.) orijentacija Lxy,	
	b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	128
Slika 8.58.	Usporedba različitih uvjeta atmosfere (suha, normalna i 100 % vlažna	
	atmosfera): a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	129
Slika 8.59.	Dijagram savojnog naprezanja – istezanja kod apsorpcije vode:	
	a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	130
Slika 8.60.	Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na miješani materijal: a.) orijentacija	
	Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	13
Slika 8.61.	Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na reciklirani materijal: a.) orijentacija	
	Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz	132
Slika 8.62.	Utjecaj atmosferskih uvjeta na savojnu čvrstoću kod različitih vrsta	
	materijala	133
Slika 8.63.	Utjecaj atmosferskih uvjeta na modul savitljivosti kod različitih vrsta	
	materijala	133
Slika 9.1.	Određivanje parametara izrade kod SLS postupka	130

POPIS TABLICA

Tablica 3.1.	Pregled nekih proizvođača AM strojeva kod prerade polimernih materijala
Tablica 3.2.	Materijali u AM postupcima
Tablica 4.1.	Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju stereolitografijom
Tablica 4.2.	Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom laserskog
	srašćivanja
Tablica 4.3.	Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom 3D
	tiskanja
Tablica 4.4.	Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom taložnog
	očvršćivanja materijala
Tablica 4.5.	Tehnička svojstva LOM tvorevina
Tablica 6.1.	Dimenzije rasteznih ispitnih tijela
Tablica 6.2.	Svojstva materijala PA 12 (PA 2200)
Tablica 7.1.	Regeneracija praha
Tablica 8.1.	Odnos parametara za podešavanje konture prototipa i mehaničkih
	svojstava
Tablica 8.2.	Faktori i njihove razine
Tablica 8.3.	Rezultati mjerenja
Tablica 8.4.	Rezultati analize varijance – rastezna čvrstoća
Tablica 8.5.	Pregled statističkih podataka o modelu za rasteznu čvrstoću
Tablica 8.6.	Koeficijenti regresije za rasteznu čvrstoću
Tablica 8.7.	Kodirane vrijednosti za faktore pokusa A, B i C
Tablica 8.8.	Rezultati analize varijance – savojna čvrstoća
Tablica 8.9.	Pregled statističkih podataka o modelu za savojnu čvrstoću
Tablica 8.10.	Koeficijenti regresije za savojnu čvrstoću
Tablica 8.11.	Rezultati analize varijance – vrijeme izrade
Tablica 8.12.	Pregled statističkih podataka o modelu za vrijeme izrade
Tablica 8.13.	Koeficijenti regresije za vrijeme izrade
Tablica 8.14.	Parametri izrade kod iste gustoće energije
Tablica 8.15.	Rastezna svojstva s istim unosom energije
Tablica 8.16.	Savojna svojstva s istim unosom energije
Tablica 8.17.	Parametri izrade kod različitog unosa energije i istog faktora
	preklapanja
Tablica 8.18.	Rastezna svojstva s različitim unosom energije
Tablica 8.19.	Savojna svojstva s različitim unosom energije
Tablica 8.20.	Utjecaj faktora preklapanja laserske zrake
Tablica 8.21.	Rastezna svojstva ispitnih tijela s promjenjenim faktorom preklapanja

Tablica 8.22.	Savojna svojstva ispitnih tijela s promjenjenim faktorom preklapanja
Tablica 8.23.	Odabir gustoće energije ovisno o debljini sloja
Tablica 8.24.	Parametri hrapavosti Lxy ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 8.25.	Parametri hrapavosti Pxy ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 8.26.	Parametri hrapavosti Pz ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 8.27.	Parametri hrapavosti MLxy ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 8.28.	Parametri hrapavosti MPxy ispitnih tijela od miješanog
	materijala
Tablica 8.29.	Parametri hrapavosti MPz ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 8.30.	Parametri hrapavosti RLxy ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 8.31.	Parametri hrapavosti RPxy ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 8.32.	Parametri hrapavosti RPz ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 8.33.	Parametri hrapavosti kod ispitnog tijela obrađenog sa staklenim
	česticama
Tablica 9.1.	Svojstva PA 12 načinjena klasičnim postupcima prerade i selektivnim
	laserskim srašćivanjem dobivenih od proizvođača i provedenim
	ispitivanjima
Tablica 12.1.	Podaci za stanje pokusa: 1; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.88$ mm
Tablica 12.2.	Podaci za stanje pokusa: 2; $P = 9$ W, $v = 1500$ mm/s i $h = 1,3$ mm
Tablica 12.3.	Podaci za stanje pokusa: 3; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.16$ mm
Tablica 12.4.	Podaci za stanje pokusa: 4; $P = 4,91$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0,88$ mm.
Tablica 12.5.	Podaci za stanje pokusa: 5; $P = 21$ W, $v = 1500$ mm/s i $h = 1,3$ mm
Tablica 12.6.	Podaci za stanje pokusa: 6; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.88$ mm
Tablica 12.7.	Podaci za stanje pokusa: 7; $P = 21$ W, $v = 2900$ mm/s i $h = 1,3$ mm
Tablica 12.8.	Podaci za stanje pokusa: 8; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.88$ mm
Tablica 12.9.	Podaci za stanje pokusa: 9; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.88$ mm
Tablica 12.10.	Podaci za stanje pokusa: 10; $P = 21$ W, $v = 2900$ mm/s i $h = 0.45$ mm.
Tablica 12.11.	Podaci za stanje pokusa: 12; $P = 25,09$ W, $v = 2200$ mm/s i
	<i>h</i> = 0,88 mm
Tablica 12.12.	Podaci za stanje pokusa: 13; $P = 9$ W, $v = 1500$ mm/s i $h = 0.45$ mm
Tablica 12.13.	Podaci za stanje pokusa: 14; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 0.88$ mm.
Tablica 12.14.	Podaci za stanje pokusa: 15; $P = 21$ W, $v = 1500$ mm/s i $h = 0.45$ mm.
Tablica 12.15.	Podaci za stanje pokusa: 16; $P = 15$ W, $v = 3377,25$ mm/s i
	<i>h</i> = 0,88 mm
Tablica 12.16.	Podaci za stanje pokusa: 17; $P = 9$ W, $v = 2900$ mm/s i $h = 0.45$ mm
Tablica 12.17.	Podaci za stanje pokusa: 18; $P = 15$ W, $v = 2200$ mm/s i $h = 1,59$ mm.
Tablica 12.18.	Podaci za stanje pokusa: 19; $P = 15$ W, $v = 1022,75$ mm/s i
	<i>h</i> = 0,88 mm
Tablica 12.19.	Vrijednosti mase u ovisnosti o faktoru preklapanja laserske zrake

Tablica 12.20.	Usporedba vremena izrade kod različite snage
Tablica 12.21.	Usporedba vremena izrade kod različite brzine laserske zrake
Tablica 12.22.	Usporedba vremena izrade kod različitog razmaka između putanje
	laserske zrake
Tablica 12.23.	Usporedba vremena izrade kod različite gustoće energije
Tablica 12.24.	Mehanička svojstva kod debljine sloja 0,2 mm
Tablica 12.25.	Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – originalni materijal
Tablica 12.26.	Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – originalni materijal
Tablica 12.27.	Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – miješani materijal
Tablica 12.28.	Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – miješani materijal
Tablica 12.29.	Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – reciklirani materijal
Tablica 12.30.	Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – reciklirani materijal
Tablica 12.31.	Izmjere rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 12.32.	Izmjere savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 12.33.	Izmjere rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 12.34.	Izmjere savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 12.35.	Izmjere rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 12.36.	Izmjere savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 12.37.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 12.38.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon
	starenja od 500 h
Tablica 12.39.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon
	starenja od 1000 h
Tablica 12.40.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala
Tablica 12.41.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon
	starenja od 500 h
Tablica 12.42.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon
	starenja od 1000 h
Tablica 12.43.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 12.44.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon
	starenja od 1000 h
Tablica 12.45.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala
Tablica 12.46.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon starenja
	od 1000 h
Tablica 12.47.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 12.48.	Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon
	starenja od 1000 h
Tablica 12.49.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala
Tablica 12.50.	Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon

	starenja od 1000 h
Tablica 12.51.	Rastezna svojstva originalnog materijala pri sobnoj atmosferi
Tablica 12.52.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori
	500 h
Tablica 12.53.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori
	1000 h
Tablica 12.54.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja
Tablica 12.55.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod sušenja 2 h pri 100 °C
Tablica 12.56.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan
Tablica 12.57.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana
Tablica 12.58.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana
Tablica 12.59.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana.
Tablica 12.60.	Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana.
Tablica 12.61.	Rastezna svojstva miješanog materijala pri sobnoj atmosferi
Tablica 12.62.	Rastezna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori
	1000 h
Tablica 12.63.	Rastezna svojstva miješanog materijala kod prirodnog starenja
Tablica 12.64.	Rastezna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana
Tablica 12.65.	Rastezna svojstva recikliranog materijala pri sobnoj atmosferi
Tablica 12.66.	Rastezna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori
	1000 h
Tablica 12.67.	Rastezna svojstva recikliranog materijala kod prirodnog starenja
Tablica 12.68.	Rastezna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dana.
Tablica 12.69.	Rastezna svojstva pri različitim temperaturama komore
Tablica 12.70.	Savojna svojstva originalnog materijala pri sobnoj atmosferi
Tablica 12.71.	Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori
	500 h
Tablica 12.72.	Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori
	1000 h
Tablica 12.73.	Savojna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja
Tablica 12.74.	Savojna svojstva originalnog materijala kod sušenja 6 h pri 100 °C
Tablica 12.75.	Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan
Tablica 12.76.	Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana
Tablica 12.77.	Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana
Tablica 12.78.	Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana
Tablica 12.79.	Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana
Tablica 12.80.	Savojna svojstva miješanog materijala pri sobnoj atmosferi
Tablica 12.81.	Savojna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori
	1000 h

Tablica 12.82.	Savojna svojstva miješanog materijala kod prirodnog starenja	218
Tablica 12.83.	Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana	219
Tablica 12.84.	Savojna svojstva recikliranog materijala pri sobnoj atmosferi	220
Tablica 12.85.	Savojna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori	
	1000 h	221
Tablica 12.86.	Savojna svojstva recikliranog materijala kod prirodnog starenja	222
Tablica 12.87.	Savojna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dana	223

POPIS OZNAKA

Oznaka	Jedinica	Opis
A	mm ²	površina
A_0	mm ²	početna površina
b	mm	širina
<i>b</i> _o ,, <i>b</i> _k		koeficijenti
b_1	mm	širina uskog dijela, tj. ispitnog dijela
b_2	mm	širina dijela koji se steže u čeljusti uređaja
С	%	apsorpcija vode
d	mm	promjer laserske zrake
$d_{\rm e}$	mm	efektivni promjer srašćivanja
$d_{\rm ej}$	mm	efektivni promjer srašćivanja jezgre
$d_{\rm ek}$	mm	efektivni promjer srašćivanja konture
DF		stupnjevi slobode
$d_{\rm k}$	mm	pomak laserske zrake
Ε	MPa	modul rastezljivosti
ED	J/mm ²	gustoća energije (e. energy density)
$E_{\rm f}$	MPa	modul savitljivosti
F		varijabla
F		broj faktorskih stanja
F	Ν	sila
$F_{\rm m}$	Ν	maksimalna sila
$F_{\rm max}$	Ν	maksimalna sila
$F_{\rm s}$	Ν	savojna sila
h	mm	debljina
h	mm	razmak između putanje laserske zrake
Н	Shore D	tvrdoća prema Shoru D
H_{o}		rizik odbacivanja hipoteze
HRC	Rockwell M	tvrdoća prema Rockwellu M
k		broj promatranih faktora
l	mm	duljina
l	μm	mjerna duljina hrapavosti površine
l_1	mm	duljina uskog paralelnog dijela
l_2	mm	udaljenost između proširenog paralelnog dijela
l_3	mm	ukupna duljina
L	mm	razmak oslonaca
L	mm	početna udaljenost između čeljusti uređaja
L_0	mm	početna mjerna duljina

L_0	mm	nominalna dimenzija CAD modela
L _n	mm	dimenzija izrađenog prototipa
$L_{\rm t}$	mm	referentna duljina
т		srednja referentna linija profila neravnina
т	kg	masa
m_1	g	masa prije uranjanja u vodu
m_2	g	masa nakon uranjanja u vodu
Min		minimalna vrijednost
Max		maksimalna vrijednost
п		broj točaka procjenjivanja visine profila uzduž mjerne duljine
Р	W	snaga lasera
P_{t}	μm	ukupna visina primarnog profila
r	mm	polumjer
r^2		koeficijent determiniranosti
R	MPa	rastezno naprezanje
R		raspon
R_1	mm	polumjer opterećenja
R_2	mm	polumjer oslonca
R _a	μm	srednje aritmetičko odstupanje profila – mjera hrapavosti površine
R _m	MPa	rastezna čvrstoća
$R_{\rm max}$	μm	maksimalna visina najvišeg vrha i najnižeg dola profila
R _p	MPa	prekidna čvrstoća
R _p	μm	najveća visina vrha profila
$R_{\rm pm}$	μm	prosječna najveća visina vrha profila
$R_{\rm t}$	μm	ukupna visina profila
$R_{ m v}$	μm	najveća dubina dola profila
Rz	μm	srednja visina neravnina
R _x	MPa	konvencionalna granica razvlačenja
S	%	devijacija po određenoj dimenziji
S	mm	progib
S		procijenjeno standardno odstupanje
$S_{\rm C}$	mm	dogovoreni progib
S_{\max}	mm	maksimalni progib
SKO		suma kvadrata odstupanja
t	min	vrijeme izrade
$T_{\rm m}$	Κ	talište
$T_{\rm g}$	Κ	staklište
v	mm/s	brzina laserske zrake
v	mm/min	brzina ispitivanja

$z(x), z_i$	μm	visina profila hrapavosti s obzirom na srednju referentnu liniju
Z _{pi}	μm	visina i-tog najvišeg vrha
$z_{\rm vi}$	μm	udubina i-te najniže udoline
x	μm	dužina uzduž mjerne duljine
x		faktor prekrivanja
x_1, x_2, x_3		faktori
\overline{x}		aritmetička sredina
W	mm	širina uskog područja za srašćivanje
W_{t}	μm	ukupna visina valovitosti
α		osna udaljenost (udaljenost stanja pokusa u osima od centra
		pokusa)
α	0	kut izrade
β	0	kut izrade
γ̈́	1/s	smična brzina
δ	%	konačno istezanje, istegnuće
ΔL_0	mm	produljenje
ε	%	rastezno istezanje
\mathcal{E}_{f}	%	savojno istezanje
$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}}$	%	savojno istezanje pri savojnoj čvrstoći
$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}}$	%	prekidno savojno istezanje
\mathcal{E}_{K}	%	konačno istezanje, istegnuće
\mathcal{E}_{p}	%	prekidno istezanje
\mathcal{E}_{u}	%	ukupno istezanje
η		smična viskoznost
$\lambda_{\rm c}$	mm	granična vrijednost GS električnog filtra (granična valna dužina za
		profil hrapavosti)
ρ	g/cm ³	gustoća
σ		standardno odstupanje
$\sigma_{ m f}$	MPa	savojno naprezanje
$\sigma_{ m fC}$	MPa	dogovorena (konvencionalna) granica savijanja
$\sigma_{ m fm}$	MPa	savojna čvrstoća
$\sigma_{ m fp}$	MPa	prekidno savojno naprezanje
τ	N/mm ²	smično naprezanje

POPIS KRATICA

Kratica	Opis
2D	dvodimenzionalno
3DP	trodimenzionalno tiskanje (e. 3D Printing)
3D	trodimenzionalno
ABS	akrilonitril/butadien/stiren
AM	aditivna proizvodnja, aditivni postupci (e. Additive Manufacturing)
AMF	datoteka modela pri primjeni za aditivne postupke (e. Additive Manufacturing
	File)
Ar	argon
С	ugljik
C_3H_3N	akrilonitril
C_4H_6	butadien
C_8H_8	stiren
CAD	konstruiranje pomoću računala (e. Computer Aided Design)
CAM	računalna izrada (e. Computer Aided Manufacturing)
CIM	računalno integrirana izrada (e. Computer Integrated Manufacturing)
CMYK boje	plava, crvena, žuta i crna boja (e. cyan, magenta, yellow i black)
CNC	računalno numeričko upravljanje (e. Computer Numerical Control)
CO_2	ugljik dioksid
D	donji sloj
DLP	Digitalno obrađen svjetlosni signal (e. Digital Light Processing)
DMD	digitalna mikroogledala (e. Digital Micromirror Devices)
EP	epoksidna smola
EtO	plin etilen oksid (e. <i>ethylene oxide gas</i>)
FDM	taložno očvršćivanje (e. Fused Deposition Modeling)
FMS	sustav prilagodljive proizvodnje (e. Flexible Manufacturing System)
G	gornji sloj
Н	vodik
He-Cd	helij - kadmij
LOM	proizvodnja laminiranih objekata (e. Laminated Object Manufacturing)
Lxy	orijentacija u ravnini xy s visinom u z smjeru 4 mm
GF	staklena vlakna (e. Glass Fibre)
М	miješani materijal
MFR	maseni protok taljevine (e. Melt Flow Rate)
Ν	dušik
NC	numeričko upravljanje (e. Numerical Control)
0	kisik

Р	prijelazno područje
Р	hrapavost (primarni (nefiltrirani) profil)
PA	poliamid
PA 6	poliamid na osnovi ε kaprolaktama
PA 11	poliamid na osnovi aminoundekanske kiseline
PA 12	poliamid na osnovi dodekanske kiseline
PA 66	poliamid na osnovi heksametilendiamin adipinske kiseline
PA GF	poliamid ojačan staklenim česticama ili vlaknima
PBT	poli(butilen - tereftalat)
PC	polikarbonat
PCL	polikaprolakton
PE	polietilen
PE-HD	polietilen visoke gustoće
PE-LD	polietilen niske gustoće
PLA	polilaktid
PMMA	poli(metil-metakrilat)
PP	polipropilen
PPSF/PPSU	poli(fenilen-sulfon)
PS	polistiren
PUR	poliuretan
PVA	poli(vinil-amid)
PVC	poli(vinil-klorid)
Pz	orijentacija u smjeru z osi s visinom 80 mm ili 150 mm
Pxy	orijentacija u ravnini xy s visinom u z smjeru 10 mm
R	radikal
R	hrapavost (filtrirani profil)
R	reciklirani materijal
RGB boje	crvena, zelena, plava boja (e. red, green, blue)
RM	brza (izravna) proizvodnja (e. Rapid Manufacturing)
RP	brza proizvodnja prototipa (e. Rapid Prototyping)
RT	brza proizvodnja kalupa ili alata (e. Rapid Tooling)
RTV	umreživanje kaučuka pri sobnoj temperaturi (e. Room Temperature
	Vulcanisation)
SLA/SL	stereolitografija (e. Stereolithography)
SLS	selektivno lasersko srašćivanje (e. Selective Laser Sintering)
.STL	triangulizacijska datoteka (e. Standard Tessellation Language)
TIR	totalna unutarnja refleksija (e. total internal reflection)
U	unutrašnji sloj
UV	ultravioletno zračenje

Z OS	koordinatna os
X OS	koordinatna os
X - zrake	rendgenske zrake
y os	koordinatna os
W	hrapavost (valovitost)

1. UVOD

Aditivni postupci su postupci izrade modela, prototipova, dijelova kalupa i alata i gotovih tvorevina komplicirane geometrije u kratkom vremenu. Postoje različiti načini proizvodnje aditivnim postupcima, ali svi proizvode tvorevine dodavanjem materijala sloj po sloj. Glavna prednost aditivnih postupaka je ta što ti procesi izrađuje tvorevinu u jednom koraku, izravno iz modela. Aditivni postupci ne zahtjevaju planiranje toka procesa, izradu kalupa, specifičnu opremu za rad s materijalima, transport između radnih mjesta, itd. Međutim, glavni nedostatak tih postupaka je taj, što su trenutno ograničeni na određene materijale. No sve se više nastoji poboljšati te postupke, tako da se prototipovi mogu primjeniti i kao funkcionalne i konačne tvorevine, pa je zbog toga potrebno poznavati svojstva materijala, npr. mehanička, toplinska i električna.

Zbog toga je potrebno za bolje razumijevanje radnih mogućnosti i ograničenja izraditi bazu svojstava dostupnih materijala kod različitih aditivnih postupaka. Znanje o mehaničkim svojstvima tih materijala može pomoći u boljem odabiru pogodnijeg postupka i izrade za zahtjevne primjene, kao npr. u medicini, zrakoplovnoj i automobilskoj industriji.

AM postupci mogu se podijeliti prema četiri glavna čimbenika: vrsti materijala, izvoru energije, postupku oblikovanja sloja i obliku završne tvorevine. Ti čimbenici imaju utjecaj na kvalitetu završne površine, dimenzijsku točnost, mehanička svojstva, vrijeme i cijenu ukupne proizvodnje.

U aditivnim postupcima razlikuju se tri koraka: rezanje modela u slojeve, slaganje i kombiniranje slojeva. Zato AM postupci zahtjevaju samo reprezentativne podatke za proizvodnju fizikalnih objekata.

AM može skratiti vrijeme i sniziti trošak potreban da se napravi nova tvorevina od početnog koncepta do proizvodnje. Aditivni postupci mogu pomoći u prepoznavanju osnovnih pogrešaka na tvorevinama koje su u kasnijim fazama njihove proizvodnje skupe za ispravljanje. Međutim, AM dijelovi nisu jeftini (na njihovu cijenu utječe: vrijeme izrade, cijena samog stroja i kasnije održavanje, rad operatera – tijekom izrade, naknadne obrade i čišćenja, cijena materijala i cijena materijala za potpornu strukturu) i ponekad je teško odlučiti koliko ih izraditi da se dobije maksimalna korist od njih.

2. HIPOTEZA RADA

Aditivni postupci (AM) izrade tvorevina sve se više primjenjuju u projektima razvoja od početne ideje do gotove tvorevine. Razlozi su višestruki, ali valja istaknuti mogućnost relativno brze proizvodnje tvorevina komplicirane geometrije na temelju računalnog 3D modela tvorevine.

AM postupci mogu se općenito podijeliti na postupke koje primjenjuju materijal na bazi krutine (npr. žica, papir, folija, laminat), kapljevine i praha. Neki od značajnih postupaka koji primjenjuju čvrsti materijal su *Taložno očvršćivanje* (e. *Fused Deposition Modeling - FDM*) i *Proizvodnja laminiranih objekata* (e. *Laminated Object Manufacturing - LOM*), postupci koji primjenjuju kapljevite materijale su *Stereolitografija* (e. *Stereolithography - SLA*), *Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim signalom* (e. *Digital Light Processing*) i *PolyJet* postupak, dok u postupke koji primjenjuju prah su npr. *Selektivno lasersko srašćivanje* (e. *Selective Laser Sintering - SLS*) i *3D tiskanje* (e. *3D Printing – 3DP*).

Aditivni postupci sve se više razvijaju od izrade prototipova do završnih funkcionalnih tvorevina. Međutim, njihov brzi razvoj sa sobom povlači i razvoj novih materijala i njihovih svojstava, završnih obrada, novih ispitivanja, itd. U uspješnu primjenu tvorevina načinjenih AM postupcima potrebno je voditi računa o specifičnim parametrima procesa.

Najčešće se upotrebljavaju polimerni materijali, kao akrilonitril/butadien/stiren (ABS), poliamid (PA), polikarbonat (PC), poli(metil-metakrilat) (PMMA), poli(vinil-klorid) (PVC), poliuretani, epoksidne smole, ali i čelik, aluminij, titan i druge lake legure. Za izbor materijala najvažniji čimbenici su: mehanička svojstva i pogodnost za korištenje kao završna tvorevina, jednostavnost završne obrade, niža cijena materijala i olakšano rukovanje i skladištenje materijala.

Postoje i mnogobrojna ograničenja prvenstveno u broju dostupnih materijala i njihovih svojstava, koja se mogu dosta razlikovati od svojstava materijala gotove tvorevine. Stoga je potrebno poznavati svojstva materijala prototipova, posebno ako se primjenjuju za neke funkcionalne tvorevine.

Hipoteza rada polazi od činjenice da pri AM postupcima na mehanička svojstva materijala utječe postupak izrade i parametri proizvodnje. U radu su ispitani materijali i parametri postupka selektivnog laserskog srašćivanja (SLS). Tijekom SLS postupaka moguće je podešavati parametre izrade; položaj otpreska u izradbenom prostoru (može utjecati na mehanička svojstva i estetski izgled prototipa), debljina sloja (utječe na mehanička svojstva), vrsta ojačavala (npr. staklena vlakna), maksimalno popunjavanje izradbenog prostora stroja (osim minimalne udaljenosti od rubova i od drugih prototipova, potrebno je komoru popuniti sa čim više dijelova, u protivnom ostaje neupotrebljenog materijala), brzina izrade i snaga lasera. Pravilnim izborom

parametara izrade mogu se postići povišena svojstva prototipa (izgled površine - hrapavost, dimenzijska točnost i mehanička svojstva (rastezna svojstva, savojna svojstva i tvrdoća ispitnih tijela)).

Premda nije najvažniji čimbenik, cijena materijala igra značajnu ulogu prilikom analiziranja ukupne, tj. završne cijene tvorevine, te zbog toga recikliranje materijala postaje sve važniji čimbenik, ali i isto tako i odluka o omjeru miješanja originalnog i već upotrebljenog materijala.

U praksi se ne može izbjeći upotreba tvorevina u različitim atmosferskim uvjetima (UV zračenje i vlažna okolina) namjerno ili nenamjerno. UV svjetlost, čiji je najčešći izvor sunce, te prosječna vlažnost u različitim dijelovima svijeta može biti približno od 20 % do 90 %, ovisno o vremenu, danu i geografskom položaju. Radi toga potrebno je ustanoviti kako apsorpcija vode i UV svjetlost nakon dužeg vremena izlaganja utječu na svojstva prototipne tvorevine.

Na temelju navedenih činjenica i definicije problema postavlja se sljedeća hipoteza doktorskog rada:

Podešavanjem parametara izrade u postupku selektivnog laserskog srašćivanja, kombiniranjem upotrebe čistog i već upotrebljenog materijala, te izlaganjem gotove tvorevine atmosferskim utjecajima, uz pomoć statističke obrade, matematičke i eksperimantalne analize, moguće je skratiti vrijeme izrade i poboljšati svojstva tvorevine koja su usporediva sa svojstvima tvorevine načinjene klasičnim postupcima prerade polimernih materijala.

Hipoteza će se provjeravati nizom pokusa na SLS ispitnim tijelima, a dobivene spoznaje omogućiti će definiranje novih parametara i izbor odgovarajućih parametara postupka za najbolja svojstva prototipova.

Takvim dobivenim spoznajama izabrati će se odgovarajući parametri i s njima izraditi ispitna tijela od originalnog (čistog), miješanog i 100 % recikliranog materijala i izložiti ih utjecajima UV zračenja i vode. Nakon izlaganja atmosferskim uvjetima ispitati će se dimenzijska točnost, hrapavost, mehanička svojstva i usporediti ta svojstva s referentnim (početnim) ispitnim tijelima.

3. RAZVOJ I PRIMJENA ADITIVNIH POSTUPAKA PROIZVODNJE POLIMERNIH PROTOTIPOVA

Aditivnim postupcima proizvodnje prototipova moguće je izraditi fizičke modele, prototipove, dijelove kalupa i alata i funkcionalne dijelove iz 3D računalnog modela tijekom konstruiranja s pomoću računala (CAD), komplicirane geometrije koje je teško ili uopće nije moguće napraviti nekim drugim postupcima. [1]

Na slici 3.1 prikazana je usporedba vremena izrade tvorevine na CNC glodalici i PolyJet postupkom.



Slika 3.1. Usporedba vremena izrade tvorevine između dva postupka: CNC glodanje i PolyJet postupak [2]

3.1. Povijest AM postupaka

Prva industrijska upotreba AM postupaka bila je 1987. godine s postupkom stereolitografije proizvođača *3D Systems* u kojem se tanki sloj kapljevitog polimera skručuje s pomoću UV lasera. 1988. godine tvrtke *3D Systems* i *Ciba-Geigy* proizvele su prvu generaciju akrilnih smola. [1]

Postupak 3D tiskanja razvijen je 1989. godine u SAD-u na MIT sveučilištu. Tvrtka *3D Systems*, osam godina nakon izrade prvih strojeva za stereolitografiju, načinila je stroj za 3D tiskanje (*Actua 2100*) koji se zasniva na nanošenju voska sloj po sloj korištenjem inkjet postupka. Iste godine, tvrtka *Z Corp* predstavlja svoj 3D printer Z402 koji radi prototipove od škroba, gipsa u obliku praha i kapljevitih veziva. [1]
Godine 1991. pojavili su se i drugi AM postupci, uključujući FDM tvrtke *Stratasys* i LOM tvrtke *Helisys*. U FDM-u prototip nastaje ekstrudiranjem slojeva plastomernih materijala, dok LOM postupak lijepi i reže slojeve papira ili folije. [1]

Tvrtka *DTM* (danas je u sklopu *3D Systems*) stavlja 1992. godine na tržište strojeve koji srašćuju polimerne prahove toplinom lasera - SLS postupak. [1]

Slijede proizvodnje različitih materijala i strojeva raznih tvrtki.

Na slici 3.2 prikazan je povijesni razvoj proizvodnih tehnologija. Na y osi označena su imena tehnologija, dok na x osi godina razvoja određene tehnologije.



Slika 3.2. Povijesni razvoj tehnologija [3]

3.2. Razvoj, podjela i primjena AM postupaka

Podjela aditivnih postupaka prikazana je na slici 3.3 od izrade prototipova slojevitim postupcima do posredne primjene tih prototipova u klasičnim postupcima prerade. Kako su se tehnologije razvijale, postupci su našli sve veću primjenu na različitim područjima. Najviše se upotrebljavaju za proizvodnju potrošačkih proizvoda/elektronike, zatim u automobilskoj industriji i medicini, dok najmanje u arhitekturi (slika 3.4). Slika 3.5 prikazuje strukturu primjene prototipova pri razvoju i proizvodnji tvorevina.



Slika 3.3. Podjela aditivnih postupaka [4]



Slika 3.4. Područja primjene AM postupaka u 2012. godini [5]



Slika 3.5. Primjena prototipova pri razvoju i proizvodnji tvorevina u 2012. godini [5]

U tablici 3.1 prikazan je pregled poznatijih proizvođača AM strojeva pri preradi polimernih materijala, a u tablici 3.2 vrste materijala koje se upotrebljavaju u određenom postupku.

Tablica 3.1.	Pregled nekih	proizvođača	AM strojeva	i kod prer	ade polimernih	materijala	[1, 2,	6,
7,8]								

Postupak	Tvrtka	Materijali	Opis
SLA	3D Systems, SAD	fotoosjetljiva	Debljina sloja od 0,05 mm do
		polimerna smola	0,15 mm, visoka kvaliteta površine.
	DWS, Italija	vosak, fotoosjetljiva	Debljina sloja od 0,01 mm do 0,15
		polimerna smola	mm. Najčešća upotreba u
			stomatologiji i za izradu nakita.
	DMEC, Japan	fotoosjetljiva	Debljina sloja 0,1 do 0,3 mm,
		polimerna smola	točnost 0,1 do 0,2 mm
	CMET, Japan	fotoosjetljiva	Točnost 0,05 mm
		polimerna smola	
Očvršćivanje	EnvisionTEC,	fotoosjetljiva	Za očvršćivanje se ne rabi laserska
digitalno	Njemačka	polimerna smola	zraka, već UV svjetlo, čime je
obrađenim			omogućeno očvršćivanje cijelog
svjetlosnim			sloja tvorevine odjednom
signalom			
PolyJet	Objet Geometries	fotoosjetljiva	Za očvršćivanje se primjenjuje UV
	Ltd., Israel	polimerna smola	svjetlo, debljina sloja 16 μm.

Tablica 3.1. Pregled nekih proizvođača AM strojeva kod prerade polimernih materijala - nastavak [1, 2, 6, 7, 8]

SLS	3D Systems, SAD	ABS, PVC, PA, PA -	Dobra mehanička svojstva tvorevina.
		GF, PC, PS, pijesak	Primjena materijala u medicini,
			automobilskoj industriji, elektrotehnici,
			za izradu obuće, brtvi, itd.
	EOS, Njemačka	PA 12, PA - GF,	Za srašćivanje se primjenjuje laser,
		metali	debljina slojeva 0,1 mm, dobra
			mehanička svojstva.
3DP	Z Corp, SAD	polimerni prahovi	Za izradu tvorevine ink-jet glava
			izbacuje vezivo i spaja čestice praha.
			Potrebna je dodatna obrada površine i
			očvršćivanje slojeva sa raznim
			smolama.
	VoxelJet,	PMMA, pijesak	Radni prostor najvećeg pisača VX800
	Njemačka		je 850·450·500 mm, što znači da se
			njime mogu načiniti vrlo velike
			prototipne tvorevine u jednom dijelu
FDM	Stratasys, SAD	ABS, vosak, PE, PP,	Debljina stjenke ovisi o promjeru
		PA, PC, ABS/PC	mlaznice ekstrudera. Nemoguće izraditi
			oštre rubove. Moguće je ekstrudirati
			biokompatibilne materijale.
LOM	Solido, Izrael	PVC folija	Ovisno o kompliciranosti prototipa,
			potrebno je značajno vrijeme
			odstranjivanja viška materijala.
	Mcor, Irska	papir, PVA ljepilo	Rezolucija u x-y osi je 0,05 mm, a u z
			osi određena je debljinom papira. Boja
			ovisi o upotrebljenom papiru, prototip
			se može ojačati cijanoakrilatnim
			ljepilima i naknadno obrađivati
			pjeskarenjem i bojanjem.
			Upotrebljavaju se u arhitekturi,
			medicini i stomatologiji.
	Helisys, SAD	premazan papir,	Debljina sloja i točnost 0,1 mm
		metal	
	Kira, Japan	običan papir za	Loša mehanička svojstva, visoka
		kopiranje	apsorpcija vode

Tablica 3.2. Materijali u AM postupcima [9, 10, 11]

Postupak	Materijal
Stereolitografija – SLA	fotoosjetljiva polimerna smola, akrilne i
	epoksidne smole (npr. PMMA, EP, PE-HD),
	keramika
PolyJet	fotoosjetljiva polimerna smola
Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim	fotoosjetljiva polimerna smola
signalom	
Selektivno lasersko srašćivanje – SLS	polimeri (PA, PS, PMMA), ojačani polimeri
	(npr. sa staklom), polimeri sa raznim
	punilima, keramika, metali
3D tiskanje – 3DP	polimeri, keramika, škrob, gips, metali
Taložno očvršćivanje – FDM	plastomeri (ABS, PE-HD, PE-LD, PP, PC,
	PPSU), PLA, keramika
Proizvodnja laminiranih objekata – LOM	polimer u obliku folija (PVC), papir, metalne
	ploče

4. ADITIVNI POSTUPCI PROIZVODNJE POLIMERNIH PROTOTIPOVA

AM postupci upotrebljavaju se za izradu prototipova od metala, keramike i polimera u obliku kapljevine, praha, žica, folija, itd. Prema vrsti materijala dijele se na:

- kapljeviti materijali (npr. SLA, PolyJet, Očvršćivanje digitalno obrađenim svjet. signalom)
- materijal u obliku praha (npr. SLS, 3D tiskanje)

- kruti materijali (npr. FDM, LOM)

Princip aditivne proizvodnje prototipa može se shvatiti kao što je prikazano na slici 4.1, tj. iz 3D modela konstruiranog s pomoću računala izrežu se slojevi podjednake debljine i slažu se jedan na drugi. Rezultat takvog slaganja je stepenasti izgled površine. [4]



Slika 4.1. Princip aditivnih postupaka proizvodnje prototipova: a.) prikaz slaganja slojeva, b.) 3D tvorevina

4.1. Faze izrade prototipova

U svim postupcima proizvodnje prototipa faze izrade su iste i sastoje se od (slika 4.2) [12]:

- izrada CAD modela
- pretvaranje CAD modela u STL datoteku
- prebacivanje STL datoteke na AM stroj
- podešavanje parametara AM stroja
- izrada prototipa
- vađenje prototipa
- naknadna obrada, ako je potrebna
- primjena

4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova



Slika 4.2. Faze AM postupaka [12]

Prvi korak svih AM postupaka, je izrada trodimenzionalnog geometrijskog modela u nekom CAD programu. Takav model sprema se u različitim formatima, no već od 1987. godine tvrtka *3D Systems* uvodi STL datoteku (e. *Standard Tessellation Language*) koja predmet pokazuje kao mrežu povezanih trokuta (slika 4.3). STL datoteka nema boje (slika 4.3.b), pa je 2009. godine uvedena AMF datoteka (e. *Additive Manufacturing File*) koja uz STL postaje standard za AM postupke i čini osnovu za rezanje u slojeve na čemu se temelje AM postupci. AMF datoteka predstavlja jedan ili više objekata raspoređenih u vektore. Svaki objekt je opisan kao grupa nepreklopljenih volumena koji su opisani kao mreža trokuta koje povezuje grupu točaka. Te točke se mogu podijeliti između volumena. AMF datoteka može dati opis materijala i boje pojedinog volumena i boju svakog trokuta u mreži. [3, 7]



Slika 4.3. Tvorevina: a.) 3D model, b.) STL datoteka [7]

U nekim postupcima (npr. SLA, FDM, PolyJet) potrebno je izgraditi potpornu strukturu, koja bi trebala slijediti obod donjeg sloja prototipa, uključujući njegove uglove. Podupiranjem, cijelo područje dna prototipa sprječava vitoperenje tvorevine tijekom izrade slojeva. [7]

Nakon podešavanja parametra stroja (debljina sloja, snaga, brzina, itd.) slijedi izrada prototipa i nakon završetka zadnjeg sloja vađenje gotovog prototipa. Prilikom vađenja potrebno je paziti da je temperatura u radnom prostoru stroja dovoljno niska za sigurno rukovanje sa prototipom. U nekim postupcima (npr. stereolitografija, 3DP) potrebno je naknadno umreživanje da se završi proces polimerizacije, i poboljšaju mehanička svojstva, jer unutarnji dijelovi slojeva možda nisu u potpunosti očvršćeni. Slijedi naknadno obrađivanje (čišćenje viška materijala, odstranjivanje potporne strukture, bojanje, itd.). [12]

4.2. Stereolitografija (e. Stereolithography – SLA)

Kasnih 1970-ih i ranih 1980-ih godina, A. Herbert iz *3M Korporacije* u Minneapolisu, H. Kodame iz *Nagoya Prefecture istraživačkog instituta* u Japanu i C. Hull s laboratorija *Ultra-Violet Products UVP-a*, California, radili su nezavisno na konceptu brze proizvodnje prototipova koji se temeljio na selektivnom umreživanju površinskog sloja fotopolimera i izradi trodimenzionalnih objekata sa uzastopnim slojevima. Herbert i Kodama su zaustavili svoj rad prije proizvodnje komercijalnih tvorevina zbog nedostatka financijske pomoći. Zadržavajući kontinuiranu pomoć UVP-a, Hull je proizveo sustav koji može automatski izgraditi detaljne tvorevine. Hull je postupak nazvao stereolitografija, temelj *3D Systems* - a, te 1987. počela je proizvodnja prvih stereolitografskih strojeva. [10]

SLA-1, prvi komercijalni stroj za brzu proizvodnju prototipova, konstruiran u *3D Systems* - u, predstavljen je javnosti na *AUTOFACT* izložbi u Detroitu u studenom 1987. [7]

Postupak stereolitografije prikazan je na slici 4.4.



Slika 4.4. Postupak stereolitografije [13]

Princip stereolitografije je da se fotopolimer skrućuje kada je izložen izvoru svjetlosti. Radna podloga smještena je samo jedan sloj debljine ispod vrha površine kapljevitog polimera. Helij - kadmijski (He-Cd) ili argonski (Ar) laser generira i fokusira UV svjetlost i skenira sloj polimera iznad podloge koji očvršćuje. Taj korak počinje s najdonjim presjekom tvorevine. Radna podloga se zatim spušta prema dolje za debljinu idućeg sloja. Valjak za izravnavanje kapljevine fotopolimera služi za izbjegavanje mjehurića zraka u prototipovima. Kako se prototipovi proizvode u kapljevini, potrebno je osigurati položaj prototipa s pomoću potporne strukture, koja se uklanja nakon završetka postupka. Postupak se ponavlja do konačne proizvodnje prototipa. Prototip se vadi iz kapljevitog polimera, a višak polimera se ispire u otapalu, čime nastaje tzv. "zelena faza". Naknadno umreživanje odvija se minimalno 1 sat izlaganjem naknadnom zračenju. Taj korak potreban je zbog toga što se neka kapljevita područja mogu zadržati u slojevima. [3, 12, 14, 15]

Fotopolimeri mogu očvrsnuti elektromagnetskom radijacijom (γ -zrake, X-zrake, UV i elektronskim zrakama). Najčešći oblik očvršćivanja kod SLA postupka je s pomoću UV zračenja. Fotopolimerizacija je spajanje malih molekula (monomera) u velike molekule (polimer). Vinil monomer ima dvostruku vezu ugljika C = C na koju se vežu slobodni radikali R. U smoli monomerne skupine su međusobno slabo povezane van der Waalsovim silama. Pod utjecajem lasera veza C = C se prekida i spaja sa drugom i stvara dugački lanac. Time se kapljevina pretvara u krutinu, povisuje se gustoća i smična čvrstoća. Iako je vinil monomer već umrežen, stvaranjem jake, kovalentne veze među lancima postaje još čvršći. [3, 6] *Prednosti SLA postupka su*: kombinacija brzine, preciznosti (0,04 mm) i kvalitete završne površine, proizvode se vrlo fini detalji (visoka razlučivost), strojevi proizvode vrlo tanke slojeve debljine 0,05 mm do 0,15 mm, visoka proizvodnost. [3, 13]

Nedostaci postupka su: visoka cijena materijala, potrebno je naknadno umreživanje fotopolimera, upotreba potporne strukture (najčešće se upotrebljava vosak kao potporna struktura), materijali moraju biti pravilno skladišteni da ne dođe do prerane polimerizacije, mogućnost upotrebe uske skupine materijala (samo fotopolimeri), stezanje polimera nakon očvršćenja uzrokuje vitoperenje prototipa, prototip može biti dosta krhak, u prototipovima sa zatvorenom površinom može ostati zarobljena kapljevina, potreban je poseban prostor za uređaj jer fotopolimeri razvijaju štetne plinove, potrebno je naknadno uklanjanje potporne strukture, skupo održavanje lasera. [2, 3, 13, 14, 16]

Tvorevine izrađene stereolitografijom primjenjuju se kao prototipovi, tvorevine, RT modeli, modeli za kalupe za injekcijsko prešanje i modele za fino lijevanje oko keramičke ljuske (e. *investment casting*) i pješčani lijev. [3]

Materijali koji se primjenjuju u postupku stereolitografije [17]:

Akrilni poli(metil-metakrilat) - PMMA (poznat kao pleksiglas) je amorfan, plastomerni materijal sa dobrim optičkim svojstvima (proziran je poput stakla i propušta 92 % sunčeve svijetlosti). PMMA je čvrst, krut, lako se polira. Otporan je na razne atmosferilije (npr. sunce).

Epoksidna smola (EP) je čvrst i vrlo postojan duromer na utjecaj skoro svih kiselina i otapala, koja ne sadrže klor. Primjenjuje se kao vezivo za popunjavanje praznina otpreska. Mnogi kompozitni materijali ojačani su epoksidom.

U stereolitografiji se upotrebljavaju i materijali svojstava sličnih:

Polietilen visoke gustoće (PE – HD) je čvršći, viših mehaničkih svojstava i nešto veće mase od PE niske gustoće, ali je manje duktilan. Lakši je od vode i može se primjeniti kod injekcijskog prešanja, za strojnu obradu i spajati zavarivanjem, no teško se lijepi. Izgledom je sličan vosku, neproziran i bez sjaja. Primjenom UV stabilizatora (crnog ugljika) može mu se poboljšati postojanost na utjecaj atmosferilija, ali postaje crn. Neke vrste PE - HD mogu se primjeniti u kontaktu sa hranom.

Polipropilen (PP) ima veliku savitljivost uz zadržavanje početnog oblika, dobre rezolucije i točnosti, podnosi visoke brzine izrade. Upotrebljava se za tvorevine, modele kalupa za injekcijsko prešanje, modele za silikonske RTV kalupe, igračke i elektroničke komponente. [18]

Poliamid 66 (PA 66) je postojan pri visokim temperaturama, ima odličnu žilavost, malo skupljanje, tvorevine ostaju krute i kada su izložene vlazi i primjenjuju se za ispitivanja pri visokim temperaturama i analizi oblika i dimenzija. [18]

Akrilonitril/butadien/stiren (ABS) se upotrebljava i za funkcionalne prototipove i modele za kalup. Materijal ima malo naknadno skupljanje, moguće je s njim izrađivati tankostjene tvorevine, ima izvrsnu završnu površinu, što smanjuje potrebu za završnom obradom. Gotovi prototipovi imaju visoku točnost s malim vitoperenjem. Primjenjuje se za unutrašnje dijelove automobila, u elektronici, za modele kod lijevanja uretana i funkcionalne prototipove. [18]

Polikarbonat (PC) zbog svoje visoke prozirnosti upotrebljava se kod analize strujanja fluida i kao vizualizacijski modeli. Također se upotrebljava u automobilskoj industriji, elektronici, medicini, itd. [18]

Poli(butilen - tereftalat) (PBT) je fotopolimer na osnovi epoksida koji ima nisku apsorpciju vlage (0,24 %), u vlažnim uvjetima zadržava dobra mehanička svojstva i mogu se provoditi neka jednostavna ispitivanja. [19]

Nano-kompoziti upotrebljavaju se u automobilskoj i svemirskoj industriji, za tvorevine koje su izložene povišenim temperaturama, za kućišta kod elektroničkih i mehaničkih sklopova, za pumpe, itd. Materijal se odlikuje visokom krutošću, postojanošću pri visokim temperaturama (do 250 °C) i apsorpciji vlage, te maloj deformaciji pri visokom opterećenju. [18]

Na slici 4.5 prikazane su neke tvorevine izrađene postupkom stereolitografije. Na slici 4.5.a prikazana je velika tvorevina kod koje je posebno zahtjevno optimalno riješiti potpornu konstrukciju.



Slika 4.5. Prototipovi izrađeni SLA postupkom [18]: a.) ventilacijska rešetka, b.) kaciga

Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom stereolitografije navedene su u tablici 4.1.

Tablica 4.1. Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju stereolitografijom [19]

Svojstva	Vrijednosti
Masa <i>m</i> , kg	0,1 - 20
Maksimalne dimenzije, mm	10 - 580
Debljina presjeka, mm	0,5 - 100
Promjer provrta, mm	0,4 - 20
Minimalni polumjer zakrivljenosti, mm	0,4 - 1
Tolerancije, mm	0,1 - 2
Hrapavost, μm	100 - 125

4.3. PolyJet postupak

Tvrtka *Objet Geometries* razvila je PolyJet (mreža mlaznica) postupak 2000. godine, sjedinjujući dobre strane stereolitografije (SLA) i 3D tiskanja [2] (slika 4.6).



Slika 4.6. PolyJet postupak [14]

Mreža mlaznica kliže naprijed – nazad u smjeru y – osi i nanosi/tiska sloj fotoosjetljivog polimernog materijala na radnu podlogu, debljine 16 μ m, što je otprilike 1/5 debljine

stereolitografskog sloja. Svaki sloj fotoosjetljivog polimera očvršćuje pod djelovanjem UV svjetlosti, odmah nakon tiskanja, tvoreći potpuno umrežen prototip, bez naknadnog umreživanja. Primjenjuju se dva različita materijala: jedan za model, a drugi kao potporna struktura, tj. pola mreže mlaznica nanosi materijal za model, a druga polovica za potpornu strukturu. Nakon završenog prvog sloja, radna podloga spušta se za debljinu sljedećeg sloja i glava za tiskanje započinje izradu tog sljedećeg sloja. Nakon izrade prototipa potporna struktura (materijal u obliku gela) se lako uklanja sa vodom pri tlaku od 40 bara ili ručno, što zavisi od oblika prototipa. Tankostjene i male tvorevine čiste se s nižim tlakovima, dok robusne s visokim tlakovima čime je skraćeno vrijeme čišćenja. [2, 12, 13, 20, 21]

Mala debljina sloja osigurava izradu prototipova s vrlo glatkom površinom zbog čega nije potrebna naknadna obrada. Gotove tvorevine mogu se obrađivati mlazom čestica, polirati, brusiti, bojati, itd. Prototipovi se mogu primjeniti kao modeli za proizvodnju silikonskih kalupa za podtlačno lijevanje upotrebom specijalne komore za izgaranje modela. [21]

Prednosti postupka su: visoka kvaliteta (zbog vrlo tankog sloja prototipovi su vrlo precizni i imaju jako glatku završnu površinu), mogućnost izrade sitnih detalja i tankih stijenki, primjena u uredima (nema dodira sa smolom i potporna struktura se uklanja s vodom), postupak je brz, nije potrebno naknadno umreživanje i moguće je upotrebljavati različite *FullCure* materijale koji omogućuju različitu geometriju, mehanička svojstva i boju. [20]

PolyJet postupak se primjenjuje u automobilskoj industriji, elektronici, za proizvodnju igračaka, obuće, potrošačkih dobara i za izradu nakita. [2]

PolyJet postupkom moguće je i miješati materijal (*Digital Materials*) kojim se postižu ciljana svojstva gotove tvorevine (slika 4.7.a). Postupak se temelji na načelu *PolyJet Matrix*. No nedostatak takvog postupka je visoka cijena uređaja. [8]

Materijali koji se primjenjuju u PolyJet postupku su:

FullCure fotopolimerni akrilni materijali koji omogućuju izradu 3D modela visoke preciznosti i finih detalja. Velika različitost smola u FullCure-u, uključuje prozirnost, obojenost, neprozirnost, savitljivost i krutost. Postoje *FullCure 720* (slika 4.7.b), *VeroBlue* (slika 4.7.c), *VeroWhite, VeroGray, VeroBlack, DurusWhite, TangoPlus, TangoBlackPlus, TangoGray* i *TangoBlack* (slika 4.7.d) materijali. [20]

FullCure 720 je proziran akrilni fotopolimer koji je prikladan za krute modele. Prednosti tog materijala su: nije potrebna naknadna obrada, prekidno istezanje je 20 %, dobra savojna žilavost i mogućnost strojne obrade, bušenja i kromiranja. [20]

Vero materijali su neprozirni materijali u boji, koji omogućuju izradu finih detalja i smanjuju potrebu za bojanjem. Imaju izvrsnu savojnu žilavost i modul savitljivosti. *VeroBlack* je materijal s visokim modulom savitljivosti i visokom postojanošću na vlagu, što ga čini pogodnim za mnoge primjene. Neprozirna crna boja omogućava upotrebu u elektronici. *VeroGray* ima izvrsnu dimenzijsku točnost, nisku apsorpciju vode, visoku savojnu čvrstoću (95 MPa) i modul savijanja. Primjenjuje se u automobilskoj industriji, za izradu igračaka, u medicini, elektronici, itd. [20]

DurusWhite je materijal koji ima svojstva slična polipropilenu i ima dobru savitljivost, čvrstoću i žilavost. [20]

Tango materijali imaju izvrsno prekidno istezanje (> 50 %), savitljivost i elastičnost. Postoje *TangoBlack*, koji omogućuje maksimalnu elastičnost sa tvrdoćom od 61 Shore-a, *TangoGray*, koji je malo tvrđi (75 Shore-a) i *TangoPlus* kod kojeg je prekidno istezanje 218 %. [8, 20]



Slika 4.7. Prototipovi izrađeni PolyJet postupkom: a.) Digital – držači britvica, b.) FullCure 720 - kralježnica, c.) VeroBlue u kombinaciji s Tango - četkica, d.) Tango – kotač [20]

4.4. Selektivno lasersko srašćivanje (e. Selective Laser Sintering – SLS)

Selektivno lasersko srašćivanje (slika 4.8) jedan je od najvažnijih postupaka izrade prototipova. Tim je postupkom moguće upotrebljavati gotovo sve vrste materijala koji su preradljivi u praškastom obliku [14]. Postupak je razvijen na University of Texas, Austin i komercijalizirala ga je tvrtka *DTM* 1989. godine u SAD-u. [16]

SLS postupak prvenstveno je zamišljen za proizvodnju polimernih prototipova, ali je proširen i na metalne i keramičke tvorevine. [12]

Čitav postupak odvija se u temperiranoj komori ispunjenoj inertnim plinom, npr dušikom, da se izbjegne oksidacija površine i potencijalno izgaranje čestica praškastog materijala. [12, 14]

Radna podloga smještena je na visini koja je potrebna da se položi sloj praškastog materijala i dobije željena debljina sloja. Praškasti materijal nanosi se iz komore koja sadrži materijal za obradu, s pomoću valjka ili ravne ploče za izravnavanje. Prah u radnoj komori održava se pri temperaturi neposredno ispod tališta T_m (kod kristalastih plastomera, najčešće PA) i/ili staklišta T_g (što je tipično za amorfne plastomere, kao što je PC). Kristalasti i kristalni plastomeri imaju bolja mehanička svojstva od amorfnih, pa je primjena kristalnih i kristalastih plastomera ograničena za izradu modela za fino lijevanje oko keramičke ljuske (e. *investment casting*). Sloj praha skenira se i grije toplinskom energijom laserske zrake, te dolazi do međusobnog srašćivanja čestica materijala. CO₂ laser skenira i oblikuje prah u željenom presjeku. To počinje s donjim presjekom. Radna komora se grije i time se može smanjiti snaga lasera koja je potrebna za izradu nekog prototipa i spriječi vitoperenje prototipa tijekom postupka izrade uslijed nehomogene toplinske rastezljivosti i skupljanja. [7, 12, 22]

Radna podloga se snizuje do sloja debljine koji dopušta da se položi novi sloj praha. Novi sloj se skenira, prilagođuje slijedećem gornjem presjeku i prijanja prethodnom sloju. To se ponavlja dok i najgornji sloj prototipa nije proizveden. Naknadno umreživanje može biti potrebno za neke materijale. [7]



4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova

Slika 4.8. Postupak selektivnog laserskog srašćivanja [13]

Potporna struktura nije potrebna jer su praznine popunjene neobrađenim prahom u svakom sloju. Osim toga, SLS postupak moguće je upotrebljavati sa svakim prahom (poliamid (PA), PA sa staklenim vlaknima (PA GF), polistiren (PS), polikarbonat (PC), poli(vinil-klorid) (PVC), elastomeri, keramika, voskovi), pa čak i metalnim ako je laser dovoljne snage. [2, 12, 14]

Nakon izrade cijelog prototipa, potrebno ga je ostaviti da se hladi do sobne temperature (zbog lakšeg rukovanja). Prerano izlaganje okolnoj temperaturi i atmosferi može uzrokovati degradaciju polimera i nepoželjno skupljanje. Kad se prototip ohladi potrebno ga je očistiti od viška praha i ako je potrebno dodatno obraditi. [12]

Tijekom dobave praha [12]:

- u spremnik materijala mora se stati dovoljna količina materijala da se može izraditi maksimalna visina prototipa bez zaustavljanja stroja
- točna količina materijala mora se dobaviti na radnu podlogu (da se pokrije prijašnji sloj)
- poravnavanje praha na radnoj podlozi ne smije stvarati pretjerane smične sile koje utječu na prethodni sloj

Na stroju za selektivno lasersko srašćivanje potrebno je također voditi računa o [12]:

 kako se veličina čestica praha smanjuje tako se povećava trenje i elektricitet između čestica, te materijal gubi tecivost

- kako se povećava omjer oplošja i volumena čestice, povećava se površinska energija i
 postave reaktivna. Za neke materijale to znači da se u prisutnosti kisika mogu zapaliti
 ukoliko postoji iskra. Zato materijali moraju tijekom postupka biti u inertnoj
 atmosferi i prilikom rukovanja ne smije se izazvati iskra
- u radnoj komori može doći do stvaranja oblaka sitnih čestica koje mogu onečistiti optičke dijelove, smanjiti osjetljivost lasera, uzrokovati otklon laserske zrake i oštetiti pomične dijelove stroja
- sitne čestice praha daju bolju hrapavost površine, dimenzijsku točnost i tanje slojeve.

Prilikom srašćivanja praha mogu se stvoriti zrnca na neobrađenom prahu koji služi kao potporna struktura. Takav materijal može se reciklirati (prosijati), smiješati sa originalnim materijalom i ponovno upotrijebiti. No potrebno je dobro smiješati materijal, jer prototip može u protivnom imati različita svojstva na različitim mjestima. Jedna od metoda je određivanje masenog protoka taljevine – MFR rabljenog materijala i njihove smjese. Na temelju iskustva odredi se MFR te smjesa rabljenog materijala mora postići taj MFR. [12]

Vrijeme izrade ovisi o veličini i visini prototipa. Prosječan stroj za SLS može u jednom satu napraviti 12 mm do 25 mm visoki prototip ovisno o poprečnom presjeku. [23]

Prednosti selektivnog laserskog srašćivanja su: izrada tvorevina, brz postupak, mala zaostala naprezanja, mogućnost izrade vrlo malenih tvorevina, mogućnost primjene velikog broja materijala, nije potrebna potporna struktura i moguće je ponovno upotrijebiti neupotrebljen materijal. [2, 23, 24]

Nedostaci postupka: kvaliteta površine i preciznost nije tako dobra kao u postupku stereolitografije, tvorevine su porozne i gustoća se može jako razlikovati (npr. PC ima gustoću 75 % - 92 % gustoće tvorevine dobivene injekcijskim prešanjem, a PA 87 % - 93 %), dugo je vrijeme hlađenja velikih prototipova (čak do dva dana), kod nekih materijala potrebna je primjena zaštitne atmosfere zbog pojave štetnih plinova, skupa su početna ulaganja u opremu i održavanje, zamijena materijala zahtjeva detaljno čišćenje stroja što je mehanički kompliciranije od drugih AM postupaka. [2, 3, 23, 24]

Materijali koji se primjenjuju u postupku selektivnog laserskog srašćivanja su:

Poliamid (PA) ima dobru kvalitetu površine, toplinski i kemijski je postojan, malo upija vlagu i može se polirati, bojati i naknadno obrađivati. Upotrebljava se u medicini, automobilskoj industriji i za prototipove sa boljom kvalitetom površine i složenijim detaljima. [16, 18]

Poliamid 12 (PA 12). Primjenjuje se za funkcionalne prototipove koji mogu izdržati visoka mehanička i toplinska opterećenja. Moguće ga je primjenjivati za tvorevine koje su u doticaju sa

hranom, biokompatibilan je, dobrih mehaničkih svojstava i moguće ga je bojati pri visokim temperaturama i prevlačiti metalnim prevlakama. [25]

PA sa staklenim vlaknima je više krutosti, dobre završne površine, toplinske postojanosti i mehaničke čvrstoće, može se bojati i lakirati pri visokim temperaturama, glatke površine, visoke dimenzijske točnosti i primjenjuje se za zupčanike i tvorevine opterećene pri visokim temperaturama. Postojan na vlagu, ali nije savitljiv. Zbog dodatka staklenih vlakana poboljšano je izotropno skupljanje materijala. [18, 25]

Čestice od nehrđajućeg čelika koje su prevučene polimernim vezivom. Ti materijali su idealni za proizvodnju metalnih prototipova ili alata. Tijekom srašćivanja vezivo izgara i infiltrira se bronca tako da se dio sastoji od 54 % čelika i 46 % bronce. Tvorevine je moguće zavarivati i imaju dvostruko veću toplinsku provodnost od čelika. [19]

Smjesa poliamida i aluminija. Tvorevine imaju izvrsnu točnosti dimenzija, visoke krutosti, dobre završne površine. Može se dodatno obrađivati (brusiti, polirati, prevlačiti, glodati i bušiti). Primjenjuje se tako gdje je potreban izgled metala, npr. automobilska industrija, za kalupne umetke kod injekcijskog prešanja, itd. [25]

Poliamid s dodatkom ugljičnih vlakana koji ima odlična mehanička svojstva (prvenstveno krutost i čvrstoću) i električnu provodnost. Primjenjuje se za funkcionalne prototipove (npr. zračne tunele). [25]

Polistiren (PS) izvrsne dimenzijske točnosti i površine. niskog sadržaja pepela (< 0,02 %) primjenjuje se za izradu kalupa za precizno lijevanje titana, aluminija, magnezija i cinka i kalupa složenih oblika bez potrebne dodatne strojne obrade. Nije pogodan za izradu funkcionalnih prototipova. Najčešće se primjenjuje kao model za podtlačno lijevanje, i lijevanje u gips i oko keramičke ljuske. Vijek trajanja ako se skladišti na suhome je oko 12 mjeseci. [18, 19, 25]

Polipropilen (PP) je materijal sa visokom žilavošću i trajnošću, izvrsne kemijske postojanosti, savitljiv i dobrih dinamičkih svojstava. [18]

Elastoplastomeri su materijali s izvrsnom trajnošću, savitljivošću, toplinskom postojanošću, kemijskom postojanošću i dobrom dimenzijskom točnošću. Može se bojati standardnim infiltrantima. Zahtijeva minimalnu završnu obradu i skraćuje vrijeme i troškove lijevanja, strojne obrade i dr. Primjenjuje se npr. u automobilskoj industriji, za izradu obuće, brtve, crijeva i gdje god je potrebna visoka savitljivost. Dodatkom poliuretana (PUR) poboljšava mu se izgled površine i postojanost trošenju. Primjenjuje se za izradu brtvi, crijeva. [18]

SLS prototipovi primjenjuju se za izradu implantata, u automobilskoj i svemirskoj industriji, za izradu modela za RT (e. *rapid tooling* – brza proizvodnja alata), itd. [26]

Tvrtka *Rhodia* patentirala je 2011. godine i postupak dobivanja praha poliamida 6 (PA 6) sferičnih čestica za aditivne postupke proizvodnje postupkom sinteriranja i laserskoga srašćivanja. [27]

Slika 4.9 prikazuje neke tvorevine dobivene postupkom selektivnog laserskog srašćivanja.



Slika 4.9. Prototipovi dobiveni SLS postupkom: a.) proteza, b.) zaštitni poklopac motora (PA sa staklenim česticama) [14, 28], c.) svjetiljka, d.) violina

4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova



Slika 4.10. Prototipovi dobiveni SLS postupkom - nastavak: e.) potplat cipele, f.) obuća [25]

Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom laserskog srašćivanja navedene su u tablici 4.2.

T-11: 4 2 T-1 Y1	and the second second second	1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	- E	101
Tablica 4 Z Tennicka s	voistva tvorevina	Kole se izradili	1 nosminkom laser	skog srascivani	a i	191
raonea n.2. rennena s	1010101010101111	noje se izrađaji	a postaphoni iasei	Shog Shaberrang	۳ L	1

Svojstva	Vrijednosti
Masa <i>m</i> , kg	0,1 - 20
Maksimalne dimenzije, mm	10 - 380
Debljina presjeka, mm	0,8 - 100
Promjer provrta, mm	0,4 - 20
Minimalni polumjer zakrivljenosti, mm	0,4 - 1
Tolerancije, mm	0,1 - 2
Hrapavost, μm	100 - 125

4.5. 3D tiskanje (e. 3D Printing – 3DP)

3D tiskanje naziva se tako zbog sličnosti sa ink - jet tiskanjem. Postupak je razvijen 1989. godine u SAD-u na MIT sveučilištu. U 3D tiskanju (slika 4.10), umjesto tinte izbacuje se vezivo ili ljepilo. Kako se vezivo i prah nanose u slojevima, prototip se izrađuje sloj – po - sloj. [12]

Radna podloga smještena je na visini potrebnoj da se sloj praha stavi na podlogu do željene debljine. Obično se nanosi približno 30 % više praha po sloju da se osigura dobra pokrivenost s prahom na radnoj podlozi. Sloj praha selektivno se skenira sa glavom printera koja oslobađa kapljevito vezivo i uzrokuje da slojevi prijanjaju jedni uz druge. Glava s mlaznicama skenira prah u željeni oblik presjeka. To počinje s donjim poprečnim presjekom. Radna podloga se

snizuje do sloja debljine koji dopušta novom sloju praha da se nataloži. Novi sloj se skenira, prilagođuje obliku slijedećeg gornjeg presjeka i prijanja na prethodni sloj. Postupak se ponavlja sve dok se najgornji sloj ne napravi (slika 4.11). Vrijeme izrade ovisi o visini tvorevine, približno 25 mm/h do 50 mm/h (tvrtka *Z Corporation*). Nakon izrade prototip se ostavlja neko vrijeme u komori s prahom da postigne potrebnu čvrstoću, zatim se vadi van i pomoću zraka odstranjuje višak praha. Naknadni proces temperiranja (10 minuta pri 95 °C) [16] i infiltriranja voska, epoksida ili cijanoakrilata primjenjuje se da bi prototip očvrsnuo. [2, 7, 12, 22]



Slika 4.10. 3D tiskanje [7]



Slika 4.11. Faze postupka 3D tiskanja [7]

Značajna prednost 3D tiskanja je mogućnost izrade prototipova u boji. Slično kao i kod 2D tiskanja, računalo pretvara RGB boje (crvena, zelena, plava - e. *red*, *green* i *blue*) u CMYK boje (e. *cyan*, *magenta*, *yellow* i *black*). Primjenjujući te četiri tinte, uređaj kombinira nekoliko točaka u svaki tiskani pixel za izradu izgleda tisuću boja. Isti princip je i kod 3D tiskanja, odnosno vezivo se može štrcati iz glave koja se sastoji od više mlaznica, s tim da u svakoj mlaznici je drugačiji materijal, tj. boja (slika 4.12). [12]



Slika 4.12. Prototip s kombinacijom više boja tvrtke *ZCorp*; primjena u: a.) strojarstvu – radilica i klip motora, b.) građevini – kuća, c.) medicini – kralježnica, d.) automobilskoj industriji – ovjes vozila [29]

Rezultat postupka su tvorevine s gotovo potpunom gustoćom koje se mogu naknadno obrađivati ili polirati, ako je potrebno. [19]

Prednosti postupka 3D tiskanja: visoka brzina rada stroja, mogućnost primjene strojeva u uredima (neotrovni materijali), visoka preciznost uređaja, dobre dimenzijske tolerancije prototipa, vrlo glatka površina prototipa, mogućnost tiskanja materijala u boji, mogućnost izrade vrlo tankih slojeva, niska cijena, nije potrebna upotreba potporne strukture, nije potrebna visoka energija za izradu, već korišteni materijal može se ponovno upotrijebiti. [12, 14]

Nedostaci postupka su: ograničene izmjere prototipa, ograničen broj primjenjenih materijala i brzina izrade prototipa, kod prototipova velikih dimenzija lošija je točnost u usporedbi s drugim postupcima, visoka hrapavost pa je potrebna dodatna strojna obrada, potrebno je neko vrijeme za čišćenje prototipova. [12, 14, 16, 22]

Materijali koji se primjenjuju u postupku 3D tiskanja su:

Kompoziti s metalnom matricom nastali infiltriranjem bronce u nehrđajući čelik. Imaju vrlo dobra mehanička svojstva i niska im je nabavna cijena. Primjenjuju se za izradu konstrukcijskih tvorevina. [19]

Nikal ima izvrsnu kemijsku postojanost i primjenjuje se pri povišenim temperaturama. [19]

Epoksid ima vrlo dobru čvrstoću, dimenzijsku točnost, iznimnu postojanost utjecaju vlage i toplinsku postojanost. [19]

Poliuretan visoke čvrstoće i savitljivosti. Postojan je na udarna opterećenja. [19]

Kompozitni materijali mogu se primjeniti za tvorevine sa sitnim detaljima. Moguće ih je tiskati u raznim bojama. Materijal se sastoji od polimera sa nekoliko dodataka koji povisuju kvalitetu završne površine, razlučivost, žilavost i čvrstoću tvorevine. Taj materijal idealan je za: osjetljive i tankostjene tvorevine, obojene tvorevine, točno predočavanje detalja i tamo gdje se zahtijeva visoka čvrstoća. [29]

Materijali za fino lijevanje primjenjuju se za proizvodnju tvorevina koja se mogu umakati u vosak. Materijal se sastoji od smjese celuloze, posebnih vlakana i drugih dodataka koji omogućuju točnost dimenzija tvorevine dok se povećava upijanje voska i smanjuje ostatak tijekom postupka izgaranja. [29]

Materijal za izravno lijevanje upotrebljava se za izradu pješćanih kalupa za neželjezne materijale, te kalupa u koji se može izravno lijevati metalni materijal, što je brže i jeftinije u usporedbi s klasičnim postupcima lijevanja metala. Taj materijal je smjesa pijeska, gipsa i drugih dodataka koji zajedno rezultiraju kalupima visoke čvrstoće sa dobrom završnom površinom. Materijali izdržavaju temperature potrebne za lijevanje polimera. [29]

Elastomerni materijal omogućava izradu elastičnih dijelova tvorevine. Materijal se sastoji od smjese celuloze, specijalnih vlakana i drugih dodataka koji omogućuju izradu preciznih elastičnih dijelova. [29]

Jedan od vodećih proizvođača 3D printera je Z – *Corporation* koji 2011. godine postao dio tvrtke *3D Systems*. Z – *Corporation* nudi nekoliko materijala za zadovoljavanje različitih potreba. Različite karakteristike materijala dopuštaju potrošačima primjenu u različitim industrijama, osim toga i povećanje prikladnosti Z - *Corp* 3D printera. Svaki materijal nudi visoku brzinu tiskanja i nisku cijenu.

Punjenje novog materijala u 3D printer je brz i jednostavan postupak. Svi neupotrebljeni materijali mogu se reciklirati, smanjujući cijenu prototipa.

Tehničke karakteristike tvorevina koje se izrađuju postupkom 3D tiskanja navedene su u tablici 4.3.

Karakteristike	Vrijednosti
Masa <i>m</i> , kg	0,1 - 10
Maksimalne dimenzije, mm	10 - 250
Debljina presjeka, mm	1,2 - 100
Promjer provrta, mm	0,4 - 20
Minimalni polumjer zakrivljenosti, mm	0,4 - 1
Tolerancije, mm	0,3 - 2
Hrapavost, µm	75 - 100

Tablica 4.3. Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom 3D tiskanja [19]

3D tiskanjem mogu se uspješno proizvoditi prototipovi, tvorevine, kalupi i alati vrlo složenih oblika. Tim je postupkom prvi put napravljen kalup od keramičkih prahova. Prilikom izrade kalupa i alata od metalnih prahova postižu se značajne uštede vremena izrade i troškovi skupe naknadne obrade. [19]

4.6. Taložno očvršćivanje (e. Fused Deposition Modeling – FDM)

Taložno očvršćivanje materijala (slika 4.13) aditivni je postupak koji je originalno razvijen u tvrtci *Advanced Ceramics Research (ACR)* u Tucson, Arizona, ali ga je značajno poboljšala tvrtka *Stratasys*, Minnesota, SAD. Postupak započinje od 3D CAD modela, koji je računalnim programom podijeljen u vodoravne slojeve. Polimerni materijal u obliku žice (npr. ABS) ili vosak prolazi kroz mlaznicu, koja je upravljana s pomoću računala. Materijal napušta mlaznicu u omekšanom stanju i pri sobnoj temperaturi brzo očvršćuje, pa je zbog toga potrebno održavati temperaturu kapljevitog materijala malo iznad temperature očvršćivanja. Cijeli sustav je u temperiranoj okolini (pri temperaturi neposredno ispod tališta materijala), pa se smanjuje

potrošnja energije. Nakon izrade prvog sloja, radna podloga spušta se za debljinu novog sloja i ekstrudira se novi sloj. [2, 12, 23]



Slika 4.13. Postupak taložnog očvršćivanja [13]

U tvorevini se prilikom izrade mogu javiti mjehurići zraka, koji se otklanjaju ekstrudiranjem veće količine materijala u određenim područjima, ali time se snižava točnost gotove tvorevine. [12]

Kod složenije geometrije prototipa može se upotrijebiti potporna struktura. Tada se upotrebljava dvostruka glava ekstrudera. U jednoj mlaznici nalazi se materijal, a u drugoj vosak za podupiranje. Kada je prototip završen, potporna struktura se vrlo jednostavno uklanja (npr. otapanjem u vodenoj otopini ili lomljenjem). S potpornom strukturom topljivom u vodenoj otopini postižu se bolje završne površine prototipa. [2, 30]

Tvorevinama se najprije izrađuje vanjska kontura, te zatim unutrašnjost. Za proizvodnju debelostjenih tvorevina unutrašnjost stijenke može biti popunjena različitim strukturama: puna struktura, mrežasta struktura (krugovi, linije, pravokutnici) i optimalna struktura pćelinjih saća (šesterokutna struktura) (slika 4.14). [31]



Slika 4.14. Struktura pćelinjih saća [31]

Debljina sloja ovisi o otvoru mlaznice, doziranju materijala i brzini glave ekstrudera. Obično iznosi 0,18 mm do 0,26 mm. Varijacije u promjerima mlaznice mogu uzrokovati klizanje materijala u pojedinom sloju. [12, 32]

Prednosti FDM postupka su: brzina i sigurnost rada strojeva koji ne primjenjuju otrovne materijale pa nije potreban poseban prostor, postupak izrade je brži nego kod SLA, nije potrebno čišćenje prototipa, nema vitoperenja prototipa, nije potrebno hlađenje, prototipove je moguće pjeskariti, bušiti, bojati, galvanizirati, moguće je ekstrudirati PE-HD, PE-LD, PP, čokoladu, biokompatibilne i/ili biorazgradljive materijale (npr. polikaprolakton (PCL)) i elastomere, a moguće je izraditi istovremeno više prototipova. [23, 30, 31]

Nedostaci FDM postupka su: potrebna je naknadna obrada, vrlo često je nužna potporna struktura, nepredvidivo skupljanje materijala, oscilacije temperature mogu dovesti do raslojavanja prototipa, vidljive su linije između slojeva, čvrstoća prototipa je snižena u smjeru okomitom na smjer izrade slojeva prototipa, niska dimenzijska točnost (može se povećati s debljinom sloja od 0,078 mm koja je dostupna kod skupih strojeva, s tim da se povećava vrijeme izrade). Mlaznice su kružnog presjeka, te je zbog toga nemoguće izraditi oštre rubove. Stvaran oblik ovisi o mlaznici i viskoelastičnom ponašanju materijala prilikom očvršćivanja. Brzina ovisi o mogućnostima doziranja materijala kroz mlaznicu. Pri povećanju protoka taljevine može doći do povećanja mase tvorevine. Mehanička svojstva ovise o položaju prototipa na radnoj podlozi, pogotovo u smjeru z osi. [2, 12, 14]

Materijali koji se primjenjuju u postupku taložnog očvršćivanja su:

U FDM postupcima radije se upotrebljavaju amorfni polimerni materijali. Amorfni polimeri nemaju tako jasno talište, omekšavaju i viskoznost se snizuje povišenjem temperature. Viskoznost s kojom se amorfni polimeri mogu ekstrudirati pri određenom tlaku je dosta visoka i omogućuje zadržavanje oblika nakon ekstrudiranja i brzo očvršćivanje. Nadalje, novi sloj dobro se spaja s prethodnim. [12]

ABS (akrilonitril/butadien/stiren) je mješavina amorfnog plastomera. Sadrži 15 % do 35 % akrilonitrila (C_3H_3N), 5 % do 30 % butadiena (C_4H_6) i 40 % do 60 % stirena (C_8H_8). U slučaju miješanja različitih udjela sastojaka, moguće je dobiti materijal različitih svojstava. Primjenjuje se u automobilskoj industriji i elektronici. Dostupan je u različitim bojama (bijela, crna, crvena, plava, zelena, siva, žuta) (slika 4.15.a) [17, 33]

Svojstva pojedinih sastojaka daju karakteristike ABS materijalu. Akrilonitril je toplinski i kemijski postojan, gumi sličan butadien daje duktilnost i savojnu žilavost, a stiren sjajnu površinu i omogućuje lakšu obradu materijala i nižu cijenu. [17]

Općenito, ABS ima dobru savojnu žilavost pri sniženoj temperaturi, zadovoljavajuću krutost i dimenzijsku točnost, sjajnu površinu. Ako mu se još dodaju UV stabilizatori može služiti za vanjsku primjenu. [17]

PC–ABS (slika 4.15.b) je mješavina polikarbonata (PC) i ABS-a. Ta mješavina kombinira čvrstoću i postojanost pri visokim temperaturama PC-a sa savitljivošću ABS-a. Ima izvrsna toplinska i mehanička svojstva i značajno je čvršći od ABS-a. Obično se primjenjuje za izradu prototipova u automobilskoj, električnoj, telekomunikacijskoj industriji i u izradi igračaka. [34]

Polikarbonat (PC) je materijal kojemu je čvrstoća viša za 60 % do 80 % od PC-a upotrebljavanog u postupcima injekcijskog prešanja. Moguće ga je primjenjivati u proizvodnji ambalaže za prehrambenu industriju (slika 4.15.c), za lijekove, u automobilskoj industriji i za medicinske uređaje. Kao potporna struktura ne upotrebljavaju se topljivi materijali. Postoji i biokompatibilni PC koji se primjenjuje u proizvodnji ambalaže za prehrambenu industriju (npr. spremnici za razne napitke) i u medicini. [12, 13, 34]

PPSF/PPSU (poli(fenilen-sulfon)) je materijal postojan pri visokim temperaturama i kemijski postojan. Kao potporna struktura ne upotrebljavaju se topljivi materijali. Primjenjuje se u svemirskoj i automobilskoj industriji, te medicini (slika 4.15.d). Može se sterilizirati u parnom autoklavu, etilen oksidnom (EtO) sterilizatoru (e. *ethylene oxide - EtO*), plazmi i kemijskom sterilizatoru ili radijacijom. [12, 34]

Primjenjuju se još i elastomer na osnovi poliestera i vosak za lijevanje.



4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova

Slika 4.15. Prototipovi izrađeni FDM postupkom: a.) ABS kutija za alat, b.) PC-ABS ručka alata, c.) PC aparat za tople napitke, d.) PPSF kućište zupčanika [35]

Tehničke karakteristike tvorevina koje se izrađuju postupkom taložnog očvršćivanja materijala navedene su u tablici 4.4.

Tablica 4.4. Tehnička svojstva tvorevina koje se izrađuju postupkom taložnog očvršćivanja materijala [19]

Karakteristike	Vrijednosti
Masa <i>m</i> , kg	0,1 - 15
Maksimalne dimenzije, mm	10 - 250
Debljina presjeka, mm	0,5 - 100
Promjer provrta, mm	0,4 - 20
Minimalni polumjer zakrivljenosti, mm	0,4 - 1
Tolerancije, mm	0,127 - 2
Hrapavost, μm	100 - 125

4.7. Proizvodnja laminiranih objekata (e. Laminated Object Manufacturing – LOM)

Postupak proizvodnje laminiranih objekata razvijen je 1985-te godine u tvrtci *Helisys*, SAD. Njime se proizvodi prototip laminiranjem i laserskim dovršavanjem (rezanjem) materijala od papira, polimernih filmova i folija, te od metalnih ploča. S polimernim folijama postižu se bolja mehanička svojstva u usporedbi s papirom. Ploče se laminiraju u čvrste blokove povezivanjem: ljepilom, stezanjem i ultrazvučnim zavarivanjem. [2, 7, 12]

Primjenjujući toplinu i tlak svaka se ploča, folija ili papir spaja na blok i formira novi sloj. Materijal se dobavlja s pomoću valjka na jednoj strani stroja i odmotava do druge strane (slika 4.16). Zagrijani valjak osigurava tlak i toplinu potrebnu da se novi sloj lijepi na već izrađeni dio prototipa. Radna podloga spuštena je za debljinu folije, koja je obično debljine od 0,07 mm do 0,2 mm. [2, 7, 12]



Slika 4.16. Proizvodnja laminiranih objekata [12]

Nakon što se sloj (folija) staložio, laserskom zrakom izrezuje se dio materijala u oblik konačne tvorevine. Obično se primjenjuje CO₂ laser snage 25 W ili 50 W. Tvrtka *Solido* iz Izraela u svom postupku proizvodnje laminiranih objekata primjenjuje film na koji se nanosi sloj lijepila, koji zatim nož izreže u odgovarajući oblik. Zatim se nanosi sloj "anti-glue" na određenim mjestima gdje se ne nalazi prototip, tj. neutralizira se ljepilo. Nanosi se sljedeći sloj filma koji se zalijepi na prethodni i prototip se izrađuje sve do završnog sloja. Kao i u drugim postupcima, proces počinje sa donjim poprečnim presjekom. Kada je završen najgornji sloj prototipa, višak materijala ručno se odvaja od prototipa (slika 4.17). Površina prototipova ručno se dorađuje kako

bi se izbjegla slojevita struktura nastala slaganjem slojeva. Nastale tvorevine mogu se pjeskariti, polirati, bojati i strojno obrađivati. [2, 7, 12, 14]



Slika 4.17. Postupak odvajanja viška materijala [12]

Prisutnost pomoćnog materijala oko prototipa ima prednosti i nedostatke. Prvo, vanjska potporna struktura nije potrebna. Pri proizvodnji prototipa unutar potpornog materijala, cijela geometrija je u toku izrade zaštićena od deformacija uslijed vlastite mase. LOM izbjegava potrebu za izradom posebnih potpornih struktura koje drže izolirane konture. Odstranjivanje nepotrebnog materijala nakon što je prototip izrađen nije jednostavna zadaća. Pažljiv ručni postupak čišćenja potreban je da se ne oštete osjetljivi dijelovi i osigura samo odstranjivanje nepotrebnog materijala. Nadalje, šuplja struktura sa zatvorenom površinom ne može se obrađivati kao zaseban dio zbog viška materijala koji je zapeo između rubova kalupa. Teškoća odstranjivanja neželjenog materijala odnosi se na sve tvorevine s uskim prolazima, unutarnje šupljine s ograničenim pristupom, udubine itd. Također, taj materijal ostaje s neprekinutom trakom (folijom) ili završava kao potporni materijal, koji se baca nakon izrade. Cijena takvog otpada važna je ako se upotrebljavaju materijali koji su skuplji od papira. Nadalje, uz svoje prednosti i nedostatke, LOM postupak ima ove karakteristike: [7]

- Tvori slojeve koji oduzimaju materijal (npr. materijal se izrezuje da se stvori sloj koji ima potrebni presjek). Svi ostali AM postupci tvore slojeve s pomoću dodavanja materijala. LOM je potencijalno najbrži postupak za izradu tvorevina velikih volumena.
- Prototip je oblikovan od izmjeničnih slojeva materijala i ljepila, pa su fizička svojstva nehomogena i anizotropna.
- Potencijalna preciznost LOM postupka je visoka. Zbog toga što se bilo koji proizvoljno tanki listovi mogu primjeniti u LOM-u, zadržana je dobra razlučivost smjera u izradi prototipa. Zapravo, proizvodnja tankog monodisperznog folijskog materijala nije teška i skupljanje tijekom laminiranja nije problem jer se konture režu nakon što je skupljanje dovršeno.
- Iako je postupak potencijalno primjenjiv na mnoge materijale, uključujući polimere, kompozite i metale, papirni listovi i PVC folije su trenutno najpopularniji materijali. [7, 36]

Prednosti LOM postupka su: malo skupljanje, nisko zaostalo naprezanje i vitoperenje, brza izrada velikih tvorevina, strojevi ne primjenjuju otrovne materijale pa nije potreban poseban prostor, niske cijene uređaja i materijala u usporedbi s drugim AM postupcima. [2, 12, 16]

Nedostaci LOM postupka: papir zahtjeva upotrebu zaštitnih premaza uslijed apsorpcije vlage i trošenja, uslijed bubrenja i neujednačene debljine folije materijala otežana je kontrola točnosti dimenzija u z osi, mehanička i toplinska svojstva su nehomogena zbog upotrebe ljepila između slojeva, prilikom odstranjivanja neupotrebljenog materijal mogu se oštetiti tvorevine malih izmjera, nemogućnost izrade šupljih tvorevina. [12, 23, 37]

Tehničke karakteristike tvorevina koje se izrađuju postupkom laminiranja navedene su u tablici 4.5.

Karakteristike	Vrijednosti
Masa <i>m</i> , kg	0,1 - 50
Maksimalne dimenzije, mm	10 - 800
Debljina presjeka, mm	1 - 100
Promjer provrta, mm	0,4 - 20
Minimalni polumjer zakrivljenosti, mm	0,4 - 1
Tolerancije, mm	0,25 - 2
Hrapavost, μm	100 - 140

Tablica 4.5. Tehnička svojstva LOM tvorevina [19]

Slika 4.18 prikazuje tvorevine napravljene LOM postupkom.



Slika 4.18. Tvorevine napravljene LOM postupkom: a.) kućište ventila, b.) kućište motora

4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova



Slika 4.18. Tvorevine napravljene LOM postupkom - nastavak: c.) zupčanik, d.) kosti šake [32, 36]

4.8. Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim signalom

Tvrtka *EnvisionTEC* iz Njemačke uvela je izradu 3D modela s pomoću fotoosjetljive akrilne smole i *Digital Light Processing* - DLP postupka. Projicirana slika iz DLP izvora svjetlosti predstavlja presjek tvorevine koji očvršćuje u polimernoj smoli. Vidljiva svjetlost se projicira ispod radne podloge, tako da se radna površina nalazi iznad nje. Uređaj osvjetli cijeli sloj odjednom [4] čime se skraćuje ukupno vrijeme ciklusa (10 s do 15 s ovisno o polimeru). [38]

DLP postupak razvio je dr. Larry Hornbeck iz tvrtke *Texas Instruments* 1987. godine. Sustav se sastoji od jednog, dva ili tri velika digitalna čipa koji se sastoje od preko milijun mikroogledala (e. *Digital Micromirror Devices – DMD*). DMD se može jednostavno opisati kao svjetlosni prekidač tj. optički poluvodič, koji se može paliti i gasiti 1000 puta u sekundi što omogućava reprodukciju u boji i sivim tonovima. Mikroogledala su smještena na DMD integrirani sklop, tj. čip, čiji zglob ogledala se može zakretati od -10° do +10°. Sustav sa jednim čipom (slika 4.19) propušta bijelu početnu svjetlost kroz rotirajući disk u boji koji šalje sekvencijalnim redoslijedom crvenu-zelenu-plavu (e. *red-green-blue RGB*) boju na DMD čip. U DLP sustavu sa tri čipa (slika 4.20) svijetlost prolazi kroz prizmu, koja tvori odvojeno crvenu, zelenu i plavu zraku svjetlosti. Svaka zraka se šalje do njezinog odgovarajućeg DMD čipa (tj. crvenog, zelenog ili plavog). Model sa jednim čipom prikazuje 16 milijuna boja, dok model sa tri čipa 35 trilijuna boja. [39, 40]



4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova

Slika 4.19. Model DLP postupka sa jednim čipom [39]



Slika 4.20. Model DLP postupka sa tri čipa [40]

Izvedba s jednim čipom je najbolja i primjenjuje se tamo gdje se zahtijeva manji intenzitet osvjetljenja. Sustav sa dva čipa ima jači intenzitet osvjetljenja, ali je primarno namijenjen da nadoknadi manjak boje koji proizlazi iz spektralno nejednakih lampi (npr. manjak crvene boje u metal-halogenim lampama). Za najjači intenzitet svjetlosti potreban je sustav s tri čipa. [39]

DMD uređaji imaju jednostavni raspored reflektivnih svjetlosnih prekidača pa nije potreban polarizator. Svjetlost od metal-halogenih ili ksenonskih lampi sakuplja se preko kondenzirajućih leća. Za dobar rad DMD svjetlosnih prekidača, ta svjetlost mora biti usmjerena pod kutem od 20° u odnosu na normalu DMD čipa. Za postizanje toga, kao i uklanjanja mehaničkih smetnji između osvjetljenja i optike za projeciranje, između leće projektora i DMD umeće se prizma s

unutarnjom refleksijom (e. *total internal reflection - TIR*). Prizma upotrebljava filtre koji odvajaju svjetlost s pomoću refleksije i prenose ga na crvenu, zelenu i plavu komponentu. Crvena i plava prizma zahtjevaju dodatnu refleksiju od TIR površine kako bi usmjerila svjetlo pod odgovarajućim kutem do crvenog i plavog DMD-a. Reflektirana svjetlost sa DMD zrcala usmjerava se natrag preko prizme i boje se rekombiniraju. Kombinirana svjetlost zatim prolazi kroz TIR prizmu u leću projektora. [39]

Postupak je komercijaliziran pod nazivom Perfectory od tvrtke Envisiontec. [4]

Projektor je smješten ispod radne podloge. Smola se nalazi u komori načinjenoj od stakla i prekriva projektor. Prvi sloj tvorevine izrađuje se na donjoj površini smole koja očvršćava s pomoću svjetlosti projecirane iz projektora. Radna podloga podiže se za debljinu novog sloja i postupak počinje ispočetka (slika 4.21). [4]



Slika 4.21. Očvršćivanje digitalno obrađenim svjetlosnim signalom: a.) shema postupka, b.) tvorevina na radnoj podlozi [41, 42]

Prednosti postupka su: brza i jednostavna izmjena materijala, mogućnost primjene velike količine fotoosjetljivih materijala, kao i biokompatibilnih materijala. [4]

Nedostaci postupka su: s obzirom na male dimenzije komore postupak je pogodan za tvorevine malih izmjera, potrebna je potporna struktura. [4]

Najčešća primjena postupka je u stomatologiji, medicini i za izradu nakita (slika 4.22).

4. Aditivni postupci proizvodnje polimernih prototipova



Slika 4.22. Primjena postupka očvršćivanja digitalno obrađenim svjetlosnim signalom: a.) u medicini [43], b.) za izradu nakita

5. DOSADAŠNJA ISTRAŽIVANJA NA PODRUČJU SELEKTIVNOG LASERSKOG SRAŠĆIVANJA

Aditivnom izradom prototipova moguće je izraditi dijelove vrlo složenih oblika čija je izradba do pojave tih postupaka bila ograničena. Aditivni postupci intenzivno se razvijaju iz dana u dan. Pri tom je ograničavajući broj dostupnih materijala i njihova svojstva, koja se bitno razlikuju od svojstava materijala gotovih proizvoda. Zbog toga je potrebno poznavati mehanička svojstva materijala prototipova. [44] Prilikom izbora postupka prerade potrebno je uzeti u obzir četiri kriterija: željeni materijal, veličinu i broj tvorevina, vrijeme izrade i trošak proizvodnje. [45]

U radu je proučen postupak selektivnog laserskog srašćivanja (SLS) i obrađena su istraživanja na području izrade polimernih tvorevina.

Od samog početka nastanka aditivnih postupaka proizvodnje prototipova nedostaci svih postupaka su točnost dimenzija i mehanička svojstva nastalog prototipa, izbor odgovarajućeg materijala i postupka, te svojstvo viskoznosti η , tj. sposobnost tečenja koje moraju imati materijali koji se primjenjuju u aditivnim postupcima.

Točnost i učinkovitost svih aditivnih postupaka proizvodnje prototipova ovisi o tome kako je prototip smješten u komori. Izbor orijentacije prototipa u komori za izrađu, pogotovo ako se tvorevina izrađuje s velikom debljinom sloja (> 0,25 mm) i ako je izražena jaka anizotropija materijala, imati će utjecaj na vrijeme izrađe, rezoluciju prototipa i završnu obradu površine. Smanjenje visine geometrije smanjiti će broj potrebnih slojeva i skratiti vrijeme izrađe. Ovisno o eventualnoj primjeni tvorevine, može se žrtvovati minimum vremena izrađe u korist povećane rezolucije prototipa ili točnosti. Veliki nedostatak aditivnih postupaka je ponovljivost rezultata točnosti i mehaničkih svojstava. Tolerancije izmjera ne mogu se unaprijed odrediti jer ovise o mnogim parametrima, ali i o materijalu. [7]

Polimerizacija vodi do porasta gustoće materijala i smanjenja volumena prototipa. Prema tome nužno je povećati prototip do stanovitog opsega za nadoknadu skupljanja koje se pojavljuje poslije očvršćivanja i/ili hlađenja. Opseg povećanja je specificiran faktorom naknadnog skupljanja pribavljenih od proizvođača. Određivanje faktora skupljanja izrazito je teško, jer zahtjeva pažljivo računanje i iskustvo, a za svaku je tvorevinu i postupak drukčije. [7]

Kao što je naglašeno u hipotezi rada prototipovi načinjeni *selektivnim laserskim srašćivanjem -SLS* sve se više upotrebljavaju kao tvorevine, što znači da moraju imati visoku dimenzijsku točnost. No točnost je teško predvidjeti, jer ovisi o mnogim parametrima: točnost STL modela kod pretvorbe iz CAD modela, rezanje u slojeve, rezoluciji stroja, poravnavanje laserske zrake (e. *beam offset*), debljini sloja, skupljanju materijala, brzini laserske zrake, snazi lasera,
temperaturi radne podloge i razmaku između putanje laserske zrake (e. *hatch distance*). No jedan od najvećih uzroka netočnosti prototipova je skupljanje materijala koje je drukčije u različitim smjerovima (x, y i z smjeru). Također se skupljanje povećava srašćivanjem pri višoj temperaturi i kod tankostijenih prototipova. Tijekom kristalizacije molekule se same slažu tako da zauzimaju manji volumen, što dovodi do skupljanja materijala. [11, 46, 47]

Za poboljšavanje svojstava može se srašćivanje sloja s obzirom na radnu podlogu odvijati u x ili y smjeru. Srašćivanje jednog sloja može se odvijati i u oba smjera ili naizmjenično (svaki drugi sloj srašćuje se u istom smjeru) dok se ne završi i zadnji sloj. [12, 48]

Tijekom zagrijavanja prototip se širi zbog toplinske rastezljivosti i onda prilikom hlađenja neravnomjerno steže u svim smjerovima. U većini literature pretpostavlja se da je skupljanje neovisno o geometriji i poziciji tvorevine u izradbenoj komori. [46] No u stvarnosti skupljanje jako ovisi o strategiji izrade – poziciji na radnoj podlozi, orijentaciji prototipa, smjeru laserske zrake i obliku modela koji se izrađuje.

Parametrima lasera se može utjecati na postupak srašćivanja i na svojstva izrađene tvorevine. Kvaliteta površine, mehanička svojstva, dimenzijska točnost i vrijeme izrade najčešći su razlog za potrebom mijenjanja parametara. Promjena parametara može se vršiti posebno za konturu (vanjske slojeve) odnosno jezgru prototipa (unutrašnjost tvorevine). Na bolju povezanost čestica (srašćivanje), ali i na mehanička svojstva utječe gustoća energije (e. *energy density*) laserske zrake ne samo na vanjskim slojevima, nego i u unutrašnjosti. Gustoća enegije prema mnogim dosadašnjim istraživanjima ovisi o snazi i brzini laserske zrake, te o razmaku između putanje laserske zrake (e. *hatch distance*) ili o promjeru laserske zrake, koja se računa prema jednadžbi: [11, 49, 50, 51, 52, 53]

$$ED = \frac{P}{v \cdot h}$$
 ili $ED = \frac{P}{v \cdot d}$ (5.1)

gdje je: $ED [J/mm^2]$ – gustoća energije, P [W] – snaga lasera, v [mm/s] – brzina laserske zrake, h [mm] - razmak između putanje laserske zrake, d [mm] – promjer laserske zrake.

Iznos snage lasera tijekom postupka srašćivanja ovisi o vrsti materijala, te debljini sloja koji se nanosi valjkom za izravnavanje. Snaga lasera i brzina laserske zrake prilikom izrade konture nešto su niže u odnosu na snagu i brzinu tijekom izrade jezgre pojedinog sloja. Promjenom brzine laserske zrake mijenja se unos energije u materijalu i vrijeme izrade tvorevine. [10, 50, 51, 52, 53]

Premda nije najvažniji čimbenik, ali cijena materijala igra signifikantnu ulogu prilikom analiziranja ukupne, tj. završne cijene tvorevine, te uslijed toga recikliranje materijala postaje sve

važniji čimbenik, ali isto tako i omjer udjela miješanja originalnog i već upotrebljenog materijala. S obzirom da u SLS postupku kao potporna struktura služi prah, moguće je taj neiskorišteni prah ponovno upotrijebiti. Moguće je miješati materijal u omjeru 67 % korištenog i 33 % originalnog praha kod PA2200, [54] ali se ne spominje mogućnost upotrebe samo 100 % korištenog materijala koji je već prošao nekoliko ciklusa, te kako on utječe na svojstva tvorevine. Prah je potrebno prije miješanja prosijati radi odstranjivanja neželjenih nečistoća i mogućih grudičastih nakupina praha. [26] Mnogi autori preporučuju upotrebu samo originalnog praha, jer dodavanjem već korištenog materijala dobije se lošija kvaliteta površine. U literaturi [55] ustanovljeno je da je hrapavost površine povezana s masenim protokom taljevine MFR, te se prihvatljiva površina kod materijala PA 12 postiže pri MFR-u 18 g/10 min.

Najčešće upotrebljavani materijal u SLS postupku je poliamid. Poliamid upija vlagu, što utječe na mehanička svojstva i bubrenje tvorevine. Apsorpcija vlage povezuje se sa sniženjem temperature staklišta T_{g} . Higroskopna priroda poliamida je objašnjena kroz strukturu poliamida, koja je uglavnom kristalna sa amorfnim područjima. Polarna amidna skupina (-NHCO-) oblikuje kristalna područja; no nisu svi elektroni jednoliko raspoređeni između atoma, što vodi do privlačenja nabijenih područja i povezivanja polimernih lanaca. Međutim, voda je također polarna molekula i kad poliamid apsorbira vlagu, molekula vode miješa se sa područjima u polimernim lancima i slabo spaja sa C=O i H-N vezama. To smanjuje polarnost između lanaca uzrokujući povećanje pokretljivosti lanaca, koja vodi do sniženja čvrstoće i više savitljivosti. Apsorbirana voda se prema tome ponaša kao omekšavalo. Kao rezultat povećanja pokretljivosti lanaca, staklište Tg se snizuje, uzrokujući također smanjenje amorfnih područja oko Tg i na taj način povećava kristalasta područja. (Npr. poliamid 6 (PA 6) skladišten u suhim uvjetima ima Tg oko 60 °C, dok kod skladištenja u vlažnim uvjetima $T_{\rm g}$ se snizuje na sobnu temperaturu ili niže). Količina apsorpcije vode ovisi o koncentraciji amidne skupine u molekulnim lancima. Kod uobičajenih SLS postupaka upotrebljava se PA 11 ili PA 12 (maksimalna apsorpcija vode tvorevine izrađene klasičnim postupcima izrade je 0,7 % do 0,8 % [56]) koji apsorbiraju manje vlage od ostalih poliamida, kao PA 6 (maksimalna aposrpcija je 9,5 % - 10,5 % [56]). [57] Većina literature vezana uz apsorpciju vode/vlage obrađena je za PA 6, tek malo nje za PA 12. No u radovima [57, 58] objašnjava se da iako apsorpcija vode uzrokuje sniženje čvrstoće PA 6, povisuje rasteznu čvrstoću PA 12. No ispitna tijela ispitana su nakon samo 24 sata, što u praksi nije slučaj, pa je potrebno ustanoviti do kojeg maksimalnog iznosa se povećava masa ispitnog tijela, te koliki postotak vode apsorbiraju nakon dužeg perioda.

Što je viši stupanj kristalnosti, odnosno s porastom stupnja sređenosti strukture manja je apsorpcija vode i manji je utjecaj vlage na svojstva polimera. Što je više polarnih skupina prisutno u polimernoj matrici to će njen apsorpcijski afinitet biti veći. Upijanje vode uzrokuje omekšavanje, naročito amorfnog dijela poliamida. [59]

Starenje je promjena, ovisna o vremenu, u amorfnim polimerima ili amorfnoj fazi u kristalastim polimerima kao rezultat pokretljivosti polimernih lanaca. [57] Prilikom hlađenja polimera s temperature više od T_g na temperaturu nižu od T_g , teži se postizanju stvarnog volumena (tj. dimenzija). No ako se polimer brzo hladi, kao u slučaju laserskog srašćivanja, ne može se skupiti dovoljno brzo da zadrži ravnotežni volumen i zbog toga, postupak se mora nastaviti sporo dok se ne postigne ravnoteža. Istovremeno se pokretljivost polimernih lanaca drastično smanjuje u usporedbi pri povišenoj temperaturi, no molekule ipak imaju malu pokretljivost i na taj način polako postižu ravnotežno stanje. Uobičajeni efekt starenja je povišenje gustoće, modula elastičnosti i smanjenje duktilnosti, prekidnog istezanja i puzanja. Starenje u amorfnim polimerima se dešava ispod T_g , a kristalastima iznad T_g amorfne faze. [57] U laserskom srašćivanju taljenje i kristalizacija može se javiti tijekom postupka, pa je na kraju potrebno daljnje hlađenje.

6. MATERIJALI I UREĐAJI ZA PROVEDBU ISPITIVANJA

Ispitivanje je moguće podijeliti u nekoliko koraka:

- izrada ispitnih tijela od materijala poliamida 12 (PA 12) postupkom selektivnog laserskog srašćivanja na stroju *Formiga P100* prema normama za ispitivanje savojnih svojstava HRN EN ISO 178:2008 i ispitivanje rasteznih svojstava ISO 527:1993 uz podešavanje parametara izrade
- 2. izrada ispitnih tijela od originalnog (čistog), miješanog i 100 % recikliranog praha
- izlaganje ispitnih tijela utjecajima UV zračenja (prema normi HRN EN ISO 4892:2004) i vode (norma HRN EN ISO 62:2008). Nakon izlaganja atmosferskim uvjetima ispitana su dimenzijska točnost, hrapavost i mehanička svojstva (tvrdoća, rastezna i savojna svojstva)

6.1. Oblici ispitnih tijela

6.1.1. Oblik ispitnog tijela za određivanje rasteznih svojstava

Prema normi HRN EN ISO 527: 2012 određuju se ratezna svojstva plastomera. Normom su definirane sljedeća veličine (slika 6.1): [60, 61, 62]



Slika 6.1. Tipične krivulje rasteznog naprezanja – istezanja [60]

- *mjerna duljina* L_0 [mm] – je početna udaljenost između umjerne crte na središnjem dijelu ispitnog tijela

- brzina ispitivanja v [mm/min] – je brzina kidalice tijekom ispitivanja

- rastezno naprezanje R [MPa] – je rastezna sila po jedinici površine na presjeku unutar mjerne duljine, provedena na ispitnom tijelu u bilo kojem trenutku

- granica razvlačenja R_r [MPa] – je naprezanje što ga izaziva sila razvlačenja na početnu površinu presjeka ispitnog tijela

- konvencionalna granica razvlačenja R_x [MPa] - je naprezanje koje izaziva unaprijed dogovorenu vrijednost trajnog istezanja od x %. Određuje se kod materijala koji ne pokazuju granicu razvlačenja. Dogovorena vrijednost trajnog istezanja kod polimera je 0,1 % ili 1 %

- rastezna čvrstoća R_m [MPa] – je naprezanje što ga izaziva maksimalna sila na početnu površinu presjeka ispitnog tijela

- prekidna čvrstoća R_p [MPa] – je naprezanje što ga izaziva prekidna sila na početnu površinu presjeka ispitnog tijela

- konačno istezanje, istegnuće $\varepsilon_{K} = \delta$ [%] – je omjer između konačnog produljenja i početne mjerne duljine ispitnog tijela

- *prekidno ili ukupno istezanje* $\varepsilon_p = \varepsilon_u$ [%] – je omjer prekidnog (ukupnog) produljenja i početne mjerne duljine epruvete

- modul rastezljivosti E [MPa] – modul rastezljivosti je omjer naprezanja R_2 - R_1 s odgovarajućim istezanjem $\varepsilon_2 = 0.25 \%$ - $\varepsilon_1 = 0.05 \%$.

Dimenzije ispitnih tijela navedene su u tablici 6.1 i prikazane na slici 6.2.

Tablica 6.1. Dimenzije rasteznih ispitnih tijela [62]

	Dimenzije [mm]
Tip ispitnog tijela	1A
l_3 – ukupna duljina	$\geq 150^{(1)}$
l_1 – duljina uskog paralelnog dijela	80 ± 2
r – polumjer	20 ÷ 25
l_2 – udaljenost između proširenog paralelnog dijela	$104 \div 113^{(2)}$
b_2 – širina dijela koji se steže u čeljusti uređaja	$20 \pm 0,2$
b_1 – širina uskog dijela, tj. ispitnog dijela	$10 \pm 0,2$
h – debljina	$4 \pm 0,2$
L_0 – mjerna duljina	$50 \pm 0,5$
L – početna udaljenost između čeljusti uređaja	115 ± 1

(1) Za neke materijale duljina se mora povećati (npr. $l_3 = 200 \text{ mm}$) da se izbjegne lomljenje ili klizanje u čeljustima kidalice (2) U zavisnosti o l_1 , r, b_1 i b_2 , ali u granicama tolerancije.

6. Materijali i uređaji za provedbu ispitivanja



Slika 6.2. Oblik ispitnog tijela za rastezna ispitivanja [62]

Za rastezna svojstva potrebno je odrediti rastezna naprezanja, istezanja i modul rastezljivosti.

Rastezno naprezanje računa se prema izrazu: [62]

$$R = \frac{F}{A} \tag{6.1}$$

gdje su: R [MPa] - rastezno naprezanje, F [N] – sila, A [mm²] - površina

Istezanje se računa prema izrazu: [62]

$$\varepsilon = \frac{\Delta l}{l_0} \tag{6.2}$$

gdje su: ε [%] – istezanje, Δl [mm] – produljenje, l_0 [mm] – početna mjerna duljina ispitnog tijela i modul rastezljivosti: [62]

$$E = \frac{R_2 - R_1}{\varepsilon_2 - \varepsilon_1} \tag{6.3}$$

gdje su: R_2 i R_1 – rastezna naprezanja za istezanja ε_2 i ε_1 ($\varepsilon_2 = 0,25$ %, $\varepsilon_1 = 0,05$ %).

6.1.2. Oblik ispitnog tijela za određivanje savojnih svojstava [63]

Prema normi HRN EN ISO 178:2011 određuju se savojna svojstava krutih i polukrutih polimera u definiranim uvjetima.

Potrebno je odrediti slijedeća svojstva (slika 6.3):





- b ispitna tijela koja postižu maksimum i onda se kidaju prije dogovorenog progiba S_c
- c ispitna tijela koja ne postižu maksimum i ne kidaju se prije $S_{\rm c}$

Slika 6.3. Tipične krivulje savojnog naprezanja – istezanja i progib S

- savojno naprezanje σ_f [MPa] – je nominalno naprezanje vanjskog ruba površine ispitnog tijela mjereno na sredini ispitnog tijela

- prekidno savojno naprezanje $\sigma_{\rm fp}$ [MPa] – savojno naprezanje kad prekida ispitnog tijela

- savojna čvrstoća $\sigma_{\rm fm}$ [MPa] – je maksimalno savojno naprezanje na ispitnom tijelu tijekom ispitivanja

- dogovorena (konvencionalna) granica savijanja σ_{fc} [MPa] – je dogovorena granica savijanja kod dogovorenog progiba S_c

 progib S [mm] – razmak kod koje gornja ili donja površina ispitnog tijela na sredini odstupa od originalnog dijela tijekom savojnog ispitivanja

- dogovoreni progib S_c [mm] – je progib koji je jednak 1,5 puta debljina h (1,5 $\cdot h$) ispitnog tijela. Razmak oslonaca $L = 16 \cdot h$, dogovoreni progib odgovara savojnom istezanju od 3,5 %

- savojno istezanje $\varepsilon_{\rm f}$ [%] – je nominalna promjena duljine na sredini vanjske površine ispitnog tijela

- prekidno savojno istezanje $\varepsilon_{\rm fp}$ [%] - savojno istezanje kad kidanja ispitnog tijela

- savojno istezanje pri savojnoj čvrstoći $\varepsilon_{\rm fm}$ [%] je savojno istezanje pri maksimalnom savojnom naprezanju
- modul savitljivosti $E_{\rm f}$ [MPa] je omjer naprezanja $\sigma_{\rm f2}$ $\sigma_{\rm f1}$ i istezanja $\varepsilon_{\rm f2}$ = 0,25 % $\varepsilon_{\rm f1}$ = 0,05 %. Modul savitljivosti je približna vrijednost modula rastezljivosti.

Primjenjuje se trotočkasto ispitivanje, tj. ispitno tijelo (slika 6.4) mora biti oslonjeno na dva oslonca i opterećeno na sredini silom F, dok ispitno tijelo ne pukne ili dok progib ne postigne dogovorenu vrijednost S_c .



Slika 6.4. Oblik ispitnog tijela za savojna ispitivanja

Polumjer opterećenja R_1 i polumjeri oslonca R_2 su:

 $R_1 = 5 \text{ mm} \pm 0,1 \text{ mm}$ $R_2 = 2 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm} - \text{za ispitna tijela debljine} \le 3 \text{ mm}$ $R_2 = 5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm} - \text{za ispitna tijela debljine} > 3 \text{ mm} - \text{koji će se primjeniti tijekom}$ ispitivanja u eksperimentalnom dijelu rada

Dimenzije ispitnih tijela:

duljina ispitnog tijela $l = 80 \pm 2$ mm širina ispitnog tijela $b = 10 \pm 0.2$ mm debljina ispitnog tijela $h = 4 \pm 0.2$ mm.

Za savojna svojstva potrebno je izračunati prema jednadžbama:

Savojno naprezanje:

$$\sigma_{\rm f} = \frac{3F \cdot L}{2b \cdot h^2} \tag{6.4}$$

gdje su: σ_f [MPa] - savojno naprezanje, F [N] - sila, $L = 16h = 16 \cdot 4 = 64$ [mm] - mjerna duljina, tj. razmak oslonaca, b [mm] - širina, h [mm] - debljina Savojno istezanje:

$$\varepsilon_{\rm f} = \frac{6S \cdot h}{L^2} \tag{6.5}$$
$$\varepsilon_{\rm f} = \frac{600S \cdot h}{L^2} \% \tag{6.6}$$

gdje su: $\varepsilon_{\rm f}$ [%] - savojno istezanje, S [mm] – progib, h [mm] – debljina, L [mm] – mjerna duljina (tj. razmak oslonaca).

Za proračun modula savitljivosti, upotrebljavaju se progibi S_1 i S_2 koji odgovaraju vrijednostima savojnih istezanja $\varepsilon_{f1} = 0.05$ % i $\varepsilon_{f2} = 0.25$ % primjenjujući jednadžbe:

$$S_{i} = \frac{\varepsilon_{fi} \cdot L^{2}}{6h} \qquad i = 1, 2 \qquad (6.7)$$

$$E_{\rm f} = \frac{\sigma_{\rm f2} - \sigma_{\rm f1}}{\varepsilon_{\rm f2} - \varepsilon_{\rm f1}} \tag{6.8}$$

gdje su: S [mm] – progib, $\varepsilon_{\rm f}$ [%] - savojno istezanje, L [mm] – mjerna duljina (razmak oslonaca), h [mm] – debljina, $E_{\rm f}$ [MPa] – modul savitljivosti, $\sigma_{\rm f1}$ [MPa] - savojno naprezanje mjereno na progibu S_1 , $\sigma_{\rm f2}$ [MPa] - savojno naprezanje mjereno na progibu S_2 .

6.2. Materijal ispitnih tijela

Ispitna tijela napravljena SLS postupkom izrađena su od poliamida 12 naziva PA 2200, (slika 6.5) u tri različite orijentacije u izradbenom prostoru (slika 6.6):

- Lxy ispitno tijelo u ravnini xy s visinom u z smjeru 4 mm
- Pxy ispitno tijelo u ravnini xy s visinom u z smjeru 10 mm
- Pz ispitno tijelo u smjeru z osi s visinom 80 mm i 150 mm ovisno da li je ispitno tijelo za rastezna ili savojna ispitivanja.

Ispitivanja orijentacije provedena su sa tri različita omjera upotrebljenog materijala:

- 100 % originalnog poliamida
- miješanog originalnog i recikliranog u omjeru 50 % : 50 %
- 100 % recikliranog materijala nakon 3. ciklusa upotrebe.



Slika 6.5. Ispitna tijela dobivena SLS postupkom



Slika 6.6. Orijentacija slojeva

U tablici 6.2 prikazana su svojstva materijala dobivena od proizvođača.

Svojstva	Vrijednosti
	PA 2200
Prosječna veličina zrna, µm	60
Nasipna gustoća ρ , g/cm ³	0,435 - 0,445
Gustoća izrađene tvorevine ρ , g/cm ³	0,9-0,95
Modul rastezljivosti E, MPa	1700 ± 150
Rastezna čvrstoća <i>R</i> _m , MPa	45 ± 3
Prekidno istezanje ε_{p} , %	20 ± 5
Modul savitljivosti E _f , MPa	1240 ± 130
Savojna žilavost po Charpyju, kJ/m ²	53 ± 3,8
Rastezna žilavost po Izodu, J/m	32, 8 ± 3,4
Zarezna žilavost po Izodu, J/m	$4,4 \pm 0,4$
Tvrdoća utiskivanjem kuglice	77, 6 ± 2
Tvrdoća po Shore D	75 ± 2
Talište $T_{\rm m}$, °C	172 - 180
Temperatura omekšavanja po Vicatu B/50, °C	163
Temperatura omekšavanja po Vicatu A/50, °C	181

Tablica 6.2. Svojstva materijala PA 12 (PA 2200) [26]

6.3. Uređaj za izradu prototipova SLS postupkom

Kod SLS postupka prototipovi su izrađeni na stroju *Formiga P100* proizvođača *EOS*, Njemačka koji posjeduje *Fakulteta za strojništvo*, *Katedra za proizvodno strojništvo* u Mariboru, Slovenija.

Formiga P100 (slika 6.7) može izrađivati prototipove komplicirane geometrije za medicinu, ali i visokokvalitetne širokoprimjenjive tvorevine od poliamida i polistirena.

Karakteristike uređaja Formiga P100: [26]

- radna površina: 200 mm x 250 mm x 330 mm
- mogućnost izrade funkcionalnih prototipova, modela za lijevanje u gips i podtlačno lijevanje od PA i PS
- standardna debljina sloja: 0,1 mm
- minimalna debljina sloja: 0,05 mm
- rezolucija: 0,005 mm
- CO₂ laser
- nominalna snaga lasera: 30 W

- valna duljina lasera: 10,2 10,8 μm
- promjer laserske zrake: $\sim 0,42 \text{ mm}$
- površina izložena zračenju (e. exposure area): 220 mm x 270 mm
- nominalna snaga stroja za rad: 5 kW



Slika 6.7. Formiga P100

6.4. Uređaj za mjerenje mehaničkih svojstava

Za određivanje mehaničkih svojstava primjenjuje se kidalica *Messphysik Beta 50 - 5* (slika 6.8). Upravljačka jedinica je EDC 100, maksimalne sile opterećenja 50 kN. Rastezna svojstva ispituju se videoekstenziometrom.



Slika 6.8. Kidalica 52

Ispitivanja se provode pri sobnoj temperaturi od 23 °C.

Za određivanje rasteznih svojstava ispitno tijelo se stegne u čeljusti kidalice (slika 6.9) i rasteže se silom F, pri brzini v = 5 mm/min.



Slika 6.9. Čeljusti za ispitivanje rasteznih svojstava

Za ispitivanje savojnih svojstava čeljusti (slika 6.10) se razlikuju, jer je ispitno tijelo potrebno osloniti na dva oslonca i u sredini opterećivati silom *F*. Brzina ispitivanja v = 5 mm/min.



Slika 6.10. Čeljusti za ispitivanje savojnih svojstava

6.5. Određivanje apsorpcije vode

Apsorpcija vode mjerila se na ispitnim tijelima za rastezna i savojna svojstva, da bi se moglo odmah na njima izvršiti ispitivanje mehaničkih svojstava i vidjeti utjecaj apsorpcije vode. Ispitivanje apsorpcije vode provodi se prema normi HRN EN ISO 62:2008.

Na ispitnim tijelima prije uranjanja u vodu mjeri se masa m_1 , zatim se uranjaju u destiliranu vodu pri sobnoj temperaturi. Nakon određenog perioda ispitna tijela se vade iz vode i brišu čistom maramicom, te im se mjeri masa m_2 i računa postotak apsorpcije vode prema jednadžbi: [64]

$$c = \frac{m_2 - m_1}{m_1} \cdot 100\% \tag{6.9}$$

gdje je: c [%] – apsorpcija vode, tj. promjena u masi, m_1 [g] – masa ispitnog tijela prije uranjanja u vodu, m_2 [g] – masa ispitnog tijela nakon uranjanja u vodu.

Određivanje je potrebno izvršiti na najmanje 3 ispitna tijela. [64]

Na slici 6.11 prikazana je vaga proizvođača *Tehtnica – Železniki*, Slovenija, koja mjeri masu u gramima na 4 decimalna mjesta.



Slika 6.11. Vaga za mjerenje mase proizvođača Tehtnica – Železniki, Slovenija

6.6. Ispitivanje starenja – metoda izlaganja izvorima svjetla

Mnogi polimerni materijali moraju se zaštititi od okolišnih uvjeta; npr. izvora topline, kisika, vode i pogotovo UV svjetla. Premda mnogi polimeri ne apsorbiraju direktno ultravioletnu radijaciju, površina tvorevine sadrži neke komponente koji mogu apsorbirati UV svjetlo, i time potaknuti oksidacijsku razgradnju polimera. Najčešći izvor UV zračenja je sunce koje uzrokuje smanjenje trajnosti i nepoželjne promjene u svojstvima materijala. Umjetna svjetlost može također utjecati na svojstva. UV radijacija može uzrokovati pucanje lanaca u strukturi materijala. Taj kemijski proces naziva se fotooksidacija i sastoji se od dva različita procesa: fotoliza – koja uključuje apsorpciju UV svjetlosti i oblikovanje slobodnih radikala prilikom pucanja molekularnih veza. [65]

Izlaganje izvorima svjetla u laboratoriju provodi se prema normi HRN EN ISO 4892:2004 na uređaju *SOLARBOX 1500e*, proizvodača *Erichsen* bez ovlaživanja uzoraka (slika 6.12), I radijacije 550 W/m² kod valne duljine od 300 nm do 800 nm, temperatura komore 65 °C. [66]



Slika 6.12. Komora za ispitivanje izlaganja izvorima svjetla

U komoru su stavljena ispitna tijela za rastezna i savojna svojstva, da bi se nakon 1000 h provednih u komori mogla na njima izvršiti ispitivanja mehaničkih svojstava i vidjeti utjecaj ubrzanog starenja na svojstva.

U Europi, prema normi ASTM D3-424, 1 h laboratorijskog ispitivanja u UV komori odgovara 24 sata prirodnog izlaganja UV svjetlosti. Ispitivanje provedeno nakon 1000 h u komori odgovara 1000 dana prirodnog izlaganja, odnosno 2,8 godina.

Za usporedbu provedena su i terenska ispitivanja u trajanju od 120 dana (slika 6.13).

6. Materijali i uređaji za provedbu ispitivanja



Slika 6.13. Terenska ispitivanja utjecaja atmosferilija

6.7. Ispitivanje izmjera i hrapavosti površine

Izmjere ispitnih tijela određivane su digitalnim pomičnim mjerilom *Mitutoyo*, mjernog područja 0 - 150/0,01 mm.

Za ispitivanje hrapavosti površine primjenjuje se *Mahr Perthometer S8P* (slika 6.14), serijski broj 0265. Mjerenja su provedena s pomoću ticala s vanjskim vođenjem FRW – 750, radijusa igle ticala 10 μ m i kuta igle ticala 90°. Bitne vrijednosti uređaja su:

- granična vrijednost GS električnog filtra (granična valna duljina za profil hrapavosti) $\lambda_{\rm c}=0.8~{\rm mm}$



- referentna duljina $L_t = 5,6 \text{ mm}$

Slika 6.14. Uređaj za ispitivanje hrapavosti površine

Uređajem se mjere hrapavost (filtrirani profil) R, valovitost W i primarni (nefiltrirani) profil P.

<u>Hrapavost R</u> površine je mikrogeometrijska nepravilnost površine, koja nastaje tijekom postupaka obrade ili drugih utjecaja. Hrapavost površine u određenim slučajevima bitno utječe na radna svojstva tvorevine, posebno na mjestima međusobnog spoja pojedinih elemenata (trenje, zračnost, podmazivanje, itd.). Općenito, strojni dijelovi s manjom hrapavošću imaju veću dinamičku čvrstoću, veću postojanost koroziji, veću sposobnost nalijeganja, bolje prenose toplinu itd. [67] Kako je postizanje niskog stupnja hrapavosti uvijek povezano s duljim i skupljim postupcima obrade, ono ima za posljedicu povećanje cijene tvorevine.

Veličina hrapavosti obično se mjeri obzirom na srednju referentnu liniju profila neravnina *m*, koja dijeli profil tako da je unutar mjerne duljine *l* veličina svih kvadrata odstupanja profila od te crte najmanja (slika 6.15). Mjerna duljina *l* ovisna je o vrsti i kvaliteti obrade, te o metodi mjerenja. [67]



Slika 6.15. Parametri hrapavosti površine [68]

Za procjenjivanje hrapavosti površine najčešće se upotrebljava srednje aritmetičko odstupanje profila R_a , koje je jednako srednjoj aritmetičkoj vrijednosti apsolutnih vrijednosti visine profila neravnina na mjernoj duljini *l*. [67]

$$R_{\rm a} = \frac{1}{l} \int_{0}^{l} |z(x)| \cdot dx \approx \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |z_i|$$
(6.10)

gdje su: $R_a [\mu m]$ – srednje aritmetičko odstupanje, $l [\mu m]$ – mjerna duljina hrapavosti površine, z(x), $z_i [\mu m]$ – visina profila hrapavosti s obzirom na srednju referentnu liniju, $x [\mu m]$ – dužina uzduž mjerne duljine, n – broj točaka procjenjivanja visine profila uzduž mjerne duljine.

Kao parametar hrapavosti često se upotrebljava srednja visina neravnina R_z , koja je jednaka zbroju aritmetičke sredine apsolutnih vrijednosti visine pet najviših vrhova i aritmetičke sredine

apsolutnih vrijednosti pet najnižih dubina udolina na mjernoj duljini *l*, tj. visina neravnina u deset točaka. [67]

$$R_{z} = \frac{1}{5} \left(\sum_{i=1}^{5} \left| z_{pi} \right| + \sum_{i=1}^{5} \left| z_{vi} \right| \right)$$
(6.11)

gdje su: R_z [µm] – srednja visina neravnina, z_{pi} [µm] – visina i-tog najvišeg vrha, z_{vi} [µm] – udubina i-te najniže udoline.

Važan parametar hrapavosti je i ukupna visina profila R_t , koja je definirana kao udaljenost između dva pravca paralelna sa srednjom linijom profila m, povučena tako da u granicama mjerne duljine dodiruju najvišu, odnosno najnižu točku profila. [68]

$$R_{\rm t} = R_{\rm p} + R_{\rm v} \tag{6.12}$$

gdje su: R_t [µm] – ukupna visina profila, R_p [µm] – najveća visina vrha profila, R_v [µm] – najveća dubina dola profila.

Zatim se određuju još parametri hrapavosti: [69]

 R_{max} [µm] – maksimalna visina najvišeg vrha i najnižeg dola profila u pojedinim referentnim duljinama od $l_1 \div l_5$,

 $R_{\rm pm}$ [µm] – prosječna najveća visina vrha profila

$$R_{\rm pm} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} R_{\rm pi}$$
(6.13)

<u>Valovitost W</u> obično nastaje zbog grešaka u postupku izrade, kao što su nepravilnosti u brusnoj ploči ili zbog namjernih radnji u postupku izrade. Valovitost ima dulju valnu duljinu od hrapavosti koja je superponirana hrapavosti. [69]

Od parametara valovitosti određuje se: [69]

 $W_{\rm t}$ [µm] - ukupna visina valovitosti

<u>Primarni profil P</u> je generalni oblik površine u kojem se zanemaruju varijacije koje nastaju hrapavošću i valovitošću. Odstupanja od primarnog oblika mogu biti uzrokovana mnogim čimbenicima: [69]

- ako se predmet drži prečvrsto ili ne dovoljno čvrsto _
- netočnosti u vodilicama i kliznicima strojeva _
- posljedica naprezanja u tvorevinama. _

Od parametara primarnog profila određuje se:

 P_{t} [µm] - ukupna visina primarnog profila.

Hrapavost površine određuje se okomito na smjer izrade. Mjerenje se provodi na tri mjesta (na početku, sredini i kraju ispitnog tijela), kako je prikazano na slici 6.16.



Slika 6.16. Mjesta ispitivanja hrapavosti površine

Od dobivenih vrijednosti parametara hrapavosti površine kao i ostalih podataka mjerenih u eksperimentu potrebno je izračunati i odrediti: [70]

- aritmetičku sredinu \overline{x} :

$$\overline{x} = \frac{\sum x_i}{n},\tag{6.14}$$

- procijenjeno standardno odstupanje S :

$$S = \sqrt{\frac{\sum \left(x_{i} - \overline{x}\right)^{2}}{n-1}}, \qquad (6.15)$$

Standardno odstupanje $\sigma = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \overline{x})^2}{n}}$ nije upotrebljiva za mjerenje zbog beskonačnosti. - raspon *R*, maksimalnu (Max) i minimalnu vrijednost (Min):

$$R = Max - Min \tag{6.16}$$

....

6.8. Određivanje tvrdoće s pomoću tvrdomjera

Određivanje utisne tvrdoće s pomoću tvrdomjera (tvrdoća prema Shoreu) vrši se na temelju norme HRN EN ISO 868:2008.

Tvrdoća se određuje tako da se specijalna igla tipa D utiskuje u ispitno tijelo (slika 6.17) u definiranim uvjetima prema normi i mjeri se dubina prodiranja igle u tijelo. [71]



Slika 6.17. Durometar i izgled igle za mjerenje prema Shore-u D [71]

Ispitivanje tvrdoće nije razorna metoda, pa je mjerenje moguće na ispitnim tijelima napravljenim za ispitivanje rasteznih i savojnih svojstava.

Najmanja debljina ispitnog tijela mora biti h = 4 mm. Durometar je potrebno postaviti okomito na podlogu koja se ispituje i držati ga utisnuto 15 s ± 1 s prije očitavanja. Na jednom ispitnom tijelu potrebno ja napraviti 5 mjerenja na različitim pozicijama i odrediti srednju vrijednost. [71]

7. KARAKTERISTIKE POSTUPKA SELEKTIVNOG LASERSKOG SRAŠĆIVANJA

Kod SLS postupka laserska zraka usmjerava se zrcalom i ocrtava presjek prototipa po praškastom materijalu smještenom na radnoj podlozi. Pod djelovanjem toplinske energije laserske zrake praškasti materijal omekšava te dolazi do međusobnog srašćivanja čestica materijala i spajanja novo nanesenog sloja praha s prethodno srašćenim slojem. [14, 26, 50]

Laser utječe samo na one čestice materijala koje je ozračio. Debljine, nanesenog sloja praha, koje se trenutno mogu ostvariti SLS postupkom kreću se od 0,05 mm do 0,3 mm. [72]

Laserska zraka u idućem sloju osim taljenja novih čestica praha istodobno mora povezati taj novi sloj s već postojećim. Zbog različitih debljina slojeva i mogućnosti upotrebe više vrsta materijala drugačije toplinske provodnosti na SLS opremi, potrebno je osigurati odgovarajuću gustoću energije (*ED*) unesenu laserskom zrakom da bi uopće moglo doći do taljenja materijala te povezivanja istog s predhodnim slojem (slika 7.1). S obzirom da je debljina sloja na stroju *Formigi P100* 0,1 mm laserska zraka tali nešto veći sloj praha i to svaki put u svakom sloju. Pri taljenu prahu se smanji volumen. Pri tome je također potrebno podesiti odgovarajuću snagu za debljine slojeva da ne dođe do prevelikog srašćivanja (slika 7.2).



Slika 7.1. Utjecaj laserske zrake na materijal [72]

7. Karakteristike postupka selektivnog laserskog srašćivanja



Slika 7.2. Odabir snage ovisno o debljini sloja

Kada se nanosi završni sloj prototipa, valjkom za izravnavanje nanosi se nekoliko zaštitnih slojeva praha (5 mm). Radna komora sa prototipom ostavlja se u stroju oko 2 h, kako bi se postupno ohladila. Prototip nije još pogodan za rukovanje, pa se ostavlja u prahu izvan stroja dok se potpuno ne ohladi do sobne temperature. Time se utječe na dimenzijsku točnost i sniženje toplinskih deformacija. Hlađenje prototipa treba trajati koliko i izrada. Nakon što je prototip ohlađen može se izvaditi i očistiti od viška praha. [26, 51]

7.1. Parametri lasera

Parametarima lasera se može utjecati na postupak srašćivanja i na svojstva prototipa. Kvaliteta površine, mehanička svojstva, dimenzijska točnost i vrijeme izrade prototipa najčešći su razlog za mijenjanje parametara. Parametri se mogu podešavati posebno za konturu i unutrašnjost (jezgru) prototipa. Parametri za jezgru isti su parametrima za konturu uz različite postavke. [51]

7.1.1. Snaga lasera

Iznos snage lasera P [W] tijekom procesa srašćivanja ovisi o vrsti materijala te debljini sloja koji se nanosi valjkom za izravnavanje. Prilikom izrade konture snaga lasera nešto je manja (otprilike za 5 W) u odnosu na snagu tijekom izrade jezgre sloja. [51]

7.1.2. Brzina laserske zrake (brzina skeniranja)

Brzina laserske zrake v [mm/s] je također parametar koji se može regulirati s obzirom na izradu konture ili jezgre prototipa. Kod izrade konture brzina laserske zrake je manja nego kod izrade jezgre. Promjenom brzine laserske zrake mijenja se unos energije u materijal i vrijeme izrade prototipa. [51]

7.1.3. Promjer laserske zrake

Kod SLS postupaka laserska zraka usmjerena je prema dolje određenim promjerom i zrači površinu praha. Promjer zrake *d* stroja *Formiga P 100* tvrtke *EOS* iznosi 0,42 mm. Međutim, promjer područja u kojem se čestice srašćuju nešto je veći od fizikalnog promjera zrake (efektivni promjer srašćivanja d_e) (slika 7.3). [51]



Slika 7.3. Fizikalan d i efektivan promjer d_e laserske zrake [51]

Kako su snaga lasera i brzina laserske zrake različite kod izrade konture odnosno jezgre prototipa, tako je različiti i d_e konture odnosno jezgre ($d_{ek} \neq d_{ej}$). Zbog lakšeg predočenja, efektivan i fizikalan promjer laserske zrake predstavljaju se kao krug. Njihov stvaran izgled ovisi o x i y zakretanju skenirajućeg zrcala. [51]

7.1.4. Razmak između putanje laserske zrake

Razmak između putanje laserske zrake (e. *hatching distance - h*) prikazan je na slici 7.4. Ako je razmak veći od promjera laserske zrake između prolaza lasera ostaje nesrašćenog materijala.



Slika 7.4. Razmak između dvije putanje laserske zrake [46]

7.1.5. Pomak zrake

Tijekom skeniranja slojeva putanja centra laserske zrake nikad ne dolazi do ruba sloja, već se zaustavlja za udaljenost polumjera zrake prije ruba sloja. Taj razmak između centra laserske zrake i ruba sloja naziva se pomak zrake (e. *beam offset*) (slika 7.5). Kod SLS postupka podešavanje pomaka zrake se može vršiti posebno za konturu odnosno jezgru prototipa.

Da bi prah na rubu sloja bio u potpunosti izložen utjecaju laserske zrake, kod izrade konture vrijednost pomaka zrake, (d_k), mora biti postavljena na pola d_{ek} . U slučaju da je pomak zrake veći ili manji od polovice efektivnog promjera zrake, postoji mogućnost da će doći do srašćivanja praha van konture sloja odnosno da prah neće biti u potpunosti srašćen unutar konture sloja, što bi moglo značajno utjecati na dimenzijsku točnost prototipa. [51]



Slika 7.5. Pomak zrake kod izrade konture i jezgre sloja

Tijekom izrade jezgre, početna vrijednost pomaka zrake također se definira s obzirom na rub sloja (koji mora biti veći od onoga kod izrade konture), međutim pomak u ovom slučaju mora onemogućiti pojavu nesrašćenih dijelova između putanje lasera prilikom izrade konture i putanje

lasera prilikom izrade jezgre. Dakle, pomak zrake kod izrade jezgre mora biti izabran na takav način, kako bi oblikovao uska područja preklapanja između putanje laserske zrake tijekom izrade konture i putanje laserske zrake tijekom izrade jezgre. Preklapanje ne treba biti preveliko da ne bi došlo do presrašćivanja. [51]

7.1.6. Kompenzacija brzine laserske zrake (e. skywriting)

Tijekom skeniranja postoji mogućnost mijenjanja brzine laserske zrake. Ubrzanja odnosno usporenja skenirajućeg zrcala kada zraka dolazi do rubova sloja razlog su toj promjenjivosti. Takav način prolaza lasera ima utjecaj na ujednačenost unosa energije u materijal i samim time na svojstva izrađenog prototipa. Da bi se to izbjeglo radi se kompenzacija brzine laserske zrake (slika 7.6). [46]



Slika 7.6. Kompenzacija brzine laserske zrake [46]

Da bi postiglo konstantnu brzinu skenirajuće zrcalo počinje se gibati prije samog ruba sloja. Dolaskom do ruba sloja uključuje se laserska zraka i prolazi po sloju konstantnom brzinom. Dolaskom do drugog ruba sloja laserska zraka se isključuje i tako isključena izlazi van ruba. Zraka se pomiče za određeni razmak između putanji i nastavlja dalje, na isti način, srašćivati dok ne iscrta cijeli sloj. [46]

7.2. Strategija izrade prototipa

Proizvođači SLS opreme nude razne strategije izrade. Strategije izrade razlikuju se ovisno o tipu stroja i proizvođaču. Strategija izrade je vrlo bitan čimbenik i njezinim pravilnim odabirom može se znatno utjecati na svojstva izrađenog prototipa. Dimenzijska točnost, kvaliteta površine, mehanička svojstva i vrijeme izrade prototipa, neki su od razloga za odabir različite strategije izrade. Slika 7.7 prikazuje strategiju izrade jednostavog prototipa. [51]



Slika 7.7. Strategija izrade jednostavnog prototipa [51]

U sloju A laserska zraka najprije izrađuje konturu, nakon izrade konture slijedi izrada jezgre sloja. Kod skeniranja jezgre laserska zraka se giba između prethodno izrađene konture, nekom od mogućih strategija izrade (u ovom primjeru gibanje se vrši najjednostavnijom putanjom laserske zrake). Kod sloja B također se najprije izrađuje kontura, a razlika između sloja A i sloja B je u tome što kod sloja B postoji kontura i sa unutarnje strane. Kompleksnost sloja B je na višoj razini pa pravilan odabir strategije izrade može imati značajan utjecaj. [51]

7.2.1. Kontura i jezgra prototipa

Izrada prototipa može se podijeliti na dva dijela: izradu konture i izradu jezgre (slika 7.8). Kod izrade konture i jezgre upotrebljavaju se isti parametri s različitim postavkama. Izrada prototipa može se odvijati i bez opcije izrade konture, što ima i svoje posljedice. Dimenzijska točnost i kvaliteta površine biti će znatno lošije. [48]



Slika 7.8. Izrada konture i jezgre prototipa; 1 – kontura prototipa, 2 – jezgra prototipa, 3 - razmak između putanje laserske zrake [48]

7.2.2. Smjer skeniranja laserske zrake

Kretanje laserske zrake kod srašćivanja slojeva, (jezgra prototipa), može se odvijati u dva smjera, kako je prikazano na slici 7.9.a i b. Ovisno o potrebi i željenim svojstvima može se odrediti da li će se srašćivanje sloja s obzirom na radnu podlogu odvijati u x ili y smjeru. Srašćivanje jednog sloja može se odvijati i u oba smjera (slika 7.9.c), ali i naizmjenično (e. *alternating*) (slika 7.9.d), tj. svaki drugi sloj srašćuje u istom smjeru. Odabirom smjera srašćivanja može se značajno utjecati na svojstva prototipa. [48]



Slika 7.9. Smjer skeniranja; a.) x os, b.) y os, c.) kombinacija xy, d.) naizmjenično [48]

7.2.3. Strategija izrade – Sorted

Strategija izrade *sorted* (slika 7.10), koja će se primjeniti u eksperimentalnom dijelu rada, odnosi se na izradu pojedinih slojeva prototipa. Slojevi prototipa rade se najkraćim putem, a putanja se razvrstava s obzirom na rubne konture što znatno utječe na vrijeme izrade. Kao što je prikazano na slici 7.10 izrada sloja se može odvijati u više faza, ovisno o dizajnu prototipa. Prilikom izrade druge faze (slika 7.10.b) na spojevima s prvom fazom mogu nastati praznine ili udubine što je ujedno i loša strana te strategije izrade. Ti nedostatci mogu značajno utjecati na svojstva prototipa. [48]



Slika 7.10. Strategija izrade sorted; a.) prva faza, b.) druga faza [48]

7.2.4. Strategija izrade – Unsorted

Strategija izrade *unsorted* (slika 7.11) za razliku od strategije *sorted* ne srašćuje slojeve prototipa najkraćim putem već se putanja laserske zrake razvrstava s obzirom na vanjsku konturu sloja, dakle najdužim putem. Kada se sloj izrađuje tom strategijom vrijeme izrade je nešto duže nego kod *sorted*, ali se uklanjaju nedostatci spomenuti kod prethodne strategije. Ta strategija se također odnosi na izradu pojedinog sloja. [48]



Slika 7.11. Strategija izrade unsorted [48]

7.2.5. Strategija izrade – Skincore

Strategija izrade *Skincore* (slika 7.12) daje iznimno dobra svojstva površine prototipa uz znatnu uštedu vremena izrade jezgre prototipa. Ta strategija izrade, za razliku od prethodne dvije,

usmjerena je na cjelokupan prototip, a ne na pojedinačni sloj. Površina se izrađuje s jednim parametrima, dok jezgra s drugim. [48]



Slika 7.12. Strategija izrade skincore [48]

7.2.6. Strategija izrade – Mesh 2D

Strategija izrade *mesh 2D* (slika 7.13) služi za izradu mrežastih struktura. Strukture se mogu izrađivati pod različitim kutovima, različitim razmakom te različitom debljinom. [48]



Slika 7.13. Strategija izrade mesh 2D [48]

7.2.7. Strategija izrade – UpDownskin

UpDownskin je strategija izrade (slika 7.14) koja prototip dijeli na gornji sloj G, donji sloj D te unutrašnje slojeve U. Postoji mogućnost pojave prijelaznih područja P gdje se također može definirati dali je riječ o gornjem ili donjem sloju. Donji sloj D je sloj na kojeg se dalje nanose slojevi, a gornji sloj G je sloj iznad kojega više nema područja za izradu. [48]



Slika 7.14. Strategija izrade updownskin [48]

7.2.8. Strategija izrade – Edges

Strategija izrade *edges* upotrebljava se kod izrade vrlo uskih dijelova (slika 7.15), pogotovo kada je riječ o dijelovima koji su dimenzijski manji od $2 \cdot d_k$ (d_k – pomak zrake kod konture). Softver bez opcije *edges* generira rubove dijelova kao granice područja za srašćivanje. Rezultat toga je da pomak zrake kod konture poštiva obje granice, a laserska zraka usko područje skenira dva puta (posebno za svaku granicu). Takav prolaz laserske zrake rezultira širim područjem srašćivanja, nego što je trenutno skenirani sloj prototipa. Sam stroj tim načinom neće izraditi uske dijelove već će ih ostaviti nesrašćenima. Da bi se to izbjeglo mora se primjeniti opcija *edges*. Kada se u softveru uključi opcija *edges* laserska zraka po uskim dijelovima prolazi samo jednom što znatno smanjuje širinu srašćenog područja i poboljšava dimenzijsku točnost. [51]



Slika 7.15. Strategija izrade edges: a.) $w > 2d_k$ – kontura, b.) $w < 2d_k$ – kontura, c.) $w = 2d_k$ - kontura, d.) $w < 2d_k$ – rubovi [51]

7.3. Prosijavanje i regeneracija praha

Prah izvađen iz radne komore stroja i odstranjen od izrađenih prototipova mora se obavezno prosijavati i tako reciklirati. Prah se prosijava radi odstranjivanja neželjenih nečistoća i mogućih grudičastih nakupina praha. Prosijavanje praha se vrši s pomoću sita (veličina otvora 245 μm) prikazanog na slici 7.16. Tek takav prosijani prah se može podvrgnuti daljnjoj upotrebi ili regeneraciji odnosno miješanju s potpuno novim prahom. [26]



Slika 7.16. Stroj za prosijavanje praha [26]

Regeneracija praha se provodi na način da se reciklirani prah miješa, na uređaju za miješanje (slika 7.17), s potpuno novim prahom. Postupak miješanja traje 15 min. Proizvođač praha *EOS* preporuča regeneraciju praha prema jednadžbi: [26]

Novi prah $[kg] = reciklirani prah [kg] \times faktor regenerata$ (7.1)



Slika 7.17. Uređaj za miješanje praha [26]

Iz tablice 7.1 može se zaključiti da postoji nekoliko vrsta udjela regenerata u osnovnom materijalu, a prema proizvođaču optimalna je 50 % regenerata.

Omjer udjela regenerata, %	Faktor regenerata
10	0,11
20	0,25
30	0,43
40	0,67
50	1,0
60	1,5
70	2,33
80	4,0

Tablica 7.1. Regeneracija praha [26]

Prosijavanje i miješanje praha može uzrokovati elektrostatički naboj praha. Takav prah ne preporučuje se odmah upotrijebiti već je potrebno učiniti slijedeće: [26]

- uskladištiti prah u otvorenim spremnicima
- skladištiti minimalno 24 h pri temperaturi okoline 24 °C i vlazi zraka od 50 % do 60 %,
- zaštiti prah od onečišćenja
- zatvoriti spremnike praha nakon 24 h, ako se prah neće odmah upotrijebiti.

8. EKSPERIMENTALNI DIO

U poglavlju 7. objašnjeno je da se parametri mogu podešavati posebno za konturu i posebno za jezgru prototipa. U prvoj fazi mijenjani su parametri (tablica 8.1) za konturu prototipa i ustanovljen je utjecaj tih parametara na rasteznu čvrstoću, prekidnu čvrstoću i prekidno istezanje. Iz ispitivanja se (slika 8.1) zaključuje da se mehanička svojstva neznatno mijenjaju, pri čemu je zaključeno da zbog veće površine (odnosno volumena) veći utjecaj na svojstva prototipa imaju parametri jezgre, a ne konture. Ispitna tijela izrađena su s debljinom sloja 0,1 mm.

D.	Snaga lasera	Brzina laserske	Rastezna čvrstoća	Prekidna čvrstoća	Prekidno istezanje
Br.	<i>P</i> , W	zrake v, mm/s	<i>R</i> _m , MPa	$R_{\rm p}$, MPa	<i>E</i> , %
1	16	1000	47,01	45,01	29,13
2	16	1500	46,87	44,89	32,04
3	14	1500	47,67	44,73	27,18
4	15	1500	47,99	44,28	33,98
5	17	1500	47,93	43,74	32,04
6	18	1500	47,88	43,55	33,01
7	19	1500	47,90	42,35	31,07
8	20	1500	47,18	43,95	26,21
9	16	2000	46,93	45,44	29,13

Tablica 8.1. Odnos parametara za podešavanje konture prototipa i mehaničkih svojstava



Slika 8.1. Rastezna svojstva ovisno o podešavanju parametara za konturu prototipa

8.1. Predpokusi

Prema dostupnoj literaturi, opisanoj u poglavlju 5.1. glavni parametar jezgre koji utječe na svojstva prototipa je gustoća energije *ED*, koja se računa prema jednadžbama 5.1.

Zbog oprečnog mišljenja u proučavanoj literaturi napravljeni su predpokusi kojima se želi ustanoviti ovisnost pojedinih parametara.

Za pokus je odabran centralno kompozitni plan koji omogućuje modeliranje polinoma II. stupnja i oblik odzivne površine. U pokusu je ustanovljen utjecaj tri parametra (snaga lasera, brzina laserske zrake i razmak između putanje laserske zrake) na mehanička svojstva (rastezna i savojna čvrstoća) i vrijeme izrade prototipa dobivena SLS postupkom. Upotrebljen je softverski program *DesignExpert* modulom ANOVA (analiza varijance).

Pokusi su načinjeni sa materijalom PA 12, tj. PA 2200, pri ostalim parametrima prerade:

- temperatura komore 172 °C
- debljina sloja je 0,1 mm
- pomak zrake 0,15 mm
- skupljanje materijala po x osi 3,4 %, po y osi 3,4 %, po z osi na 0 mm 2,2 % do z osi na 300 mm 1,6 %
- naizmjenični smjer skeniranja
- uključena kompenzacija brzine laserske zrake

8.1.1. Centralno kompozitni plan pokusa

Centralno kompozitni pokus ubraja se u skupinu pokusa višeg reda, tzv. metoda odzivne površine. Metoda odzivne površine obuhvaća skup statističkih i matematičkih metoda koje se primjenjuju za razvoj, poboljšanje i optimiranje procesa. Mjerljiva veličina kvalitete tvorevine ili procesa naziva se odziv. Poznavanje odzivne površine s dovoljnom preciznošću, točnošću i pouzdanošću dopušta predviđanje budućih rezultata u okviru područja analiziranih faktora, te daje uvid u čitav proces. [73]

Centralno kompozitni pokus je model pokusa I. reda (2^k) proširen dodatnim točkama (stanjima pokusa) u centru i točkama u osima kako bi se omogućila procjena parametara modela II. reda. Centralno kompozitni model pokusa sastoji se od 2^k stanja u vrhovima (faktorska stanja), 2k stanja u osima i stanja u centru pokusa (k - broj promatranih faktora) - $2^k + 2k + k$. [73]

Za npr. k = 3 (faktori su x_1, x_2 i x_3), (slika 8.2.a) prikazan je model centralno kompozitnog pokusa za koji je potrebno 17 stanja pokusa ($2^3 + 2 \cdot 3 + 3$). U slučaju potpunog faktorskog pokusa

(slika 8.2.b), bilo bi potrebno 27 stanja pokusa.



Slika 8.2. Modeli pokusa: a.) centralno kompozitni plan pokusa za tri faktora, b.) potpuni faktorski pokus 3^{*k*} [73]

Poželjna karakteristika svakog pokusa je međusobna nezavisnost procjena glavnih faktora i njihovih interakcija, što se postiže ortogonalnošću i rotatabilnošću pokusa. Pokus je ortogonalan ukoliko je zbroj produkata kodiranih stanja bilo koje dvije kolone u matrici pokusa jednak nuli. Rotatabilnost centralno kompozitnog pokusa postiže se dodavanjem stanja pokusa tako da su sva stanja jednako udaljena od centra pokusa, odnosno rotabilnost ovisi o tzv. osnoj udaljenosti α (udaljenosti stanja pokusa u osima od centra pokusa). [73]

Pokus je rotatabilan ukoliko je:

$$\alpha = \sqrt[4]{F} \tag{8.2}$$

gdje je: F - broj faktorskih stanja ($F = 2^k$).

U slučaju dva faktora $\alpha = 2^{2/4} = 2^{1/2} = 1,414$, a u slučaju tri faktora, $\alpha = 2^{3/4} = 1,682$.

Dodatna stanja u centru pokusa služe kako bi se moglo usporediti vrijednosti mjerenja zavisne varijable u centru pokusa s aritmetičkom sredinom za ostatak pokusa. Ukoliko je aritmetička sredina centra pokusa signifikantno različita od ukupne aritmetičke sredine svih ostalih stanja pokusa, tada se može zaključiti da veza između faktora pokusa i zavisne varijable nije linearna. Ukoliko se pokus barem djelomično ponavlja, moguće je procijeniti pogrešku pokusa iz varijabilnosti ponovljenih stanja. Kako se ta stanja izvode pod identičnim uvjetima, odnosno identičnim razinama faktora, procjena pogreške pokusa iz tih podataka nezavisna je o tome je li model pokusa linearan ili nelinearan, te sadrži li interakcije višeg reda. Tako procijenjena

pogreška pokusa predstavlja čistu pogrešku (e. *pure error*), odnosno ona je posljedica samo nepouzdanosti mjerenja zavisne varijable. [73]

Jednadžba (polinom II. stupnja) kojim se opisuje proces (odzivna funkcija) za općeniti slučaj glasi (slučaj k faktora pokusa):

$$\hat{\mathbf{y}} = \mathbf{b}_{0} + \mathbf{b}_{1}\mathbf{x}_{1} + \dots + \mathbf{b}_{k}\mathbf{x}_{k} + \mathbf{b}_{12}\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{2} + \mathbf{b}_{13}\mathbf{x}_{1}\mathbf{x}_{3} + \dots + \mathbf{b}_{k-1}\mathbf{x}_{k-1}\mathbf{x}_{k} + \mathbf{b}_{11}\mathbf{x}_{1}^{2} + \dots + \mathbf{b}_{kk}\mathbf{x}_{k}^{2}$$
(8.3)

Pri tome se koeficijenti b_0 , ..., b_k određuju s pomoću metode minimalne sume kvadrata odstupanja računskih od stvarnih vrijednosti.

Prije ispitvanja napravljen je predpokus kojim su određene donja i gornja granica faktora:

A – snaga lasera, P = 5 do 25 W

B – brzina laserske zrake, v = 1000 do 3333 mm/s

C – razmak između putanje laserske zrake, h = 0,15 do 1,6 mm.

Potrebno je provesti 19 stanja pokusa (stanje u središtu ponavljalo se pet puta). Razine faktora (tablica 8.2) određene su prema matrici stanja pokusa za centralno kompozitni plan pokusa sa dva faktora. U tablici 8.3 prikazani su rezultati vremena izrade i srednje vrijednosti mehaničkih svojstava (rezultati svih mjerenja nalaze se u prilogu 12.1 - 12.18). Kao aproksimacijska krivulja odabrana je linearna krivulja za sva svojstva.

Razine	Snaga lasera <i>P</i> , W	Brzina laserske zrake	Razmak između putanje laserske zrake	
		v, mm/s	h, mm	
-1,682	5	1023	0,16	
-1	9	1500	0,45	
0	15	2200	0,88	
1	21	2900	1,30	
1,682	25	3377	1,59	

Tablica 8.2. Faktori i njihove razine
Stanje	Faktor A: Snaga	Faktor B: Brzina	Faktor C: Razmak između putanje	Rastezna	Savojna	Vrijeme
pokusa	lasera	laserske zrake	laserske zrake			
	<i>P</i> [W]	v [mm/s]	<i>h</i> [mm]	<i>R</i> _m [MPa]	$\sigma_{\rm fm}$ [MPa]	<i>t</i> [min]
1	15	2200	0,88	3,76	8,00	56,32
2	9	1500	1,30	2,12	3,56	56,01
3	15	2200	0,16	36,1	4 5,09	83,25
4	5	2200	0,88	2,05	3,39	56,37
5	21	1500	1,30	3,50	7,59	56,01
6	15	2200	0,88	4,08	8,45	56,37
7	21	2900	1,30	2,43	6,55	53,15
8	15	2200	0,88	3,80	8,23	53,15
9	15	2200	0,88	3,85	8,12	53,15
10	21	2900	0,45	19,01	33,00	58,72
11	9	2900	1,30			
12	25	2200	0,88	5,12	9,57	56,37
13	9	1500	0,45	18,56	32,67	67,08
14	15	2200	0,88	4,00	8,01	56,37
15	21	1500	0,45	4 3,1	62,32	67,08
16	15	3377	0,88	3,08	7,31	54,23
17	9	2900	0,45	5,15	9,88	58,72
18	15	2200	1,59	1,95	3,20	53,25
19	15	1023	0,88	8,52	15,60	63,37

Tablica 8.3. Rezultati mjerenja

Valja napomenuti da vrijeme izrade ovisi o količini prototipa koji se izrađuju u jednom ciklusu. U ispitivanju je upotrebljeno 9 ispitnih tijela za rastezna svojstva orijentacije Lxy, gdje je visina zajedno sa početnim i završnim slojevima 14 mm. Kasnije je provedeno ispitivanje utjecaja parametara za veći broj prototipa izrađenih u jednom ciklusu.

Također pokus pod rednim brojem 11 je odmah isključen iz analize jer ispitno tijelo nije moguće napraviti s tim parametrima, tj. tako niskom gustoćom energije.

Pokusi pod rednim brojem 3 i 15 isključeni su iz daljnje analize jer je analiza pokazala da odziv u tim točkama ne odgovara modelu, odnosno prevelika su odstupanja vrijednosti čvrstoća od ostalih podataka.

8.1.2. Predpokus – rastezna čvrstoća

U tablici 8.4 prikazani su rezultati obrade za rasteznu čvrstoću $R_{\rm m}$. U tom slučaju faktor C razmak između putanje laserske zrake je signifikantni faktor (tj. on utječe na promjenu rastezne čvrstoće). Da bi neki faktor utjecao na promjenu trebala bi vrijednost u tablici 8.4 u zadnjem stupci biti manja od 0,05.

U tablici 8.5 prikazani su osnovni statistički podaci o modelu. Koeficijent determiniranosti r^2 (e. *R-squared*) je mjera odstupanja od aritmetičke sredine koja je objašnjena modelom. Što je r^2 bliži 1, to model bolje slijedi podatke. Računa se prema jednadžbi: [73]

$$r^{2} = 1 - \frac{SKOostatka}{SKOmodela + SKOostatka}$$
(8.4)

gdje je: r^2 - koeficijent determiniranosti, SKO –suma kvadrata odstupanja.

	Suma kvadrata odstupanja (e. <i>Sum of</i> <i>Squares</i>)	Stupnjevi slobode DF	Srednji kvadrat odstupanja (e. <i>Mean</i> <i>Square</i>)	Varijabla F (e. F Value)	Rizik odbacivanja hipoteze H_0 (e. $Prob > F$)
Model	245,43	3	81,81	5,32	0,0146
А	28,11	1	28,11	1,83	0,2014
В	34,71	1	34,71	2,26	0,1589
С	238,93	1	238,93	15,53	0,0020
Ostatak					
(e. Residual)	184,60	12	15,38		
Odstupanje od modela	194.52	0	22.07	1220 77	< 0,0001
(e. <i>Lack of fit</i>)	184,53	8	23,07	1238,77	znacajno
(e. <i>Pure</i>	0.074	1	0.019		
Lilanno	0,074	4	0,019		
(e. <i>Cor Total</i>)	430,03	15			

Tablica 8.4. Rezultati analize varijance - rastezna čvrstoća

Iz tablice se može zaključiti da odstupanje od modela je jako veliko, odnosno postoji samo 0,01 % da odgovarajuća analiza prati model.

	Rastezna čvrstoća
Standardno odstupanje (e. Standard deviation)	3,92
Aritmetička sredina (e. Mean)	5,69
Koeficijent determiniranosti r^2 (e. <i>R</i> -squared)	0,5707

Tablica 8.5. Pregled statističkih podataka o modelu za rasteznu čvrstoću

Slika 8.3 prikazuje ovisnost rastezne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake. Snaga koja je iz ispitivanja pokazala da najmanje utječe na rasteznu čvrstoću uzeta je kao konstanta i iznosi P = 21 W. Grafički prikaz ovisnosti rastezne čvrstoće o snagi lasera i razmaku između putanje laserske zrake sličan je dijagramu na slici 8.3 pa nije posebno prikazan.



Slika 8.3. Ovisnost rastezne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake pri konstantnoj snazi

Iz slike 8.3 se zaključuje da se sniženjem brzine laserske zrake i razmaka između putanje laserske zrake povisuje rastezna čvrstoća, iako koeficijent determiniranosti pokazuje da model u potpunosti ne slijedi podatke, odnosno na rasteznu čvrstoću utječu i neki drugi utjecajni faktori koji nisu obuhvaćeni ovim predpokusom.

Prema koeficijentima regresije navedenima u tablici 8.6, model za rasteznu čvrstoću može se opisati jednadžbom 8.5 u kodiranom obliku, a jednadžbom 8.6 u stvarnim faktorima:

$$y = 6,27 + 1,62 \cdot A - 1,81 \cdot B - 5,53 \cdot C \tag{8.5}$$

$$y = 19,257 + 0,271 \cdot snaga - 2,579 \cdot 10^{-3} \cdot brzina - 13,003 \cdot razmak$$
(8.6)

pa će npr. za A = 21 W (kodirana vrijednost = 1), B = 2667 mm/s (kodirana vrijednost = 0,67) i C = 0,45 mm (kodirana vrijednost = -1), očekivana vrijednost rastezne čvrstoće bit će 12,21 MPa.

Tablica 8.6. Koeficijenti regresije za rasteznu čvrstoću

			Interval povjerenja u rezultatu 95 %	
Faktori	Koeficijent regresije	Standardna greška	Donja granica	Gornja granica
Konstanta	6,27	0,99	4,11	8,43
A – snaga lasera	1,62	1,2	- 0,99	4,24
B – brzina laserske zrake	- 1,81	1,2	- 4,42	0,81
C – razmak između putanje laserske zrake	- 5,53	1,4	- 8,58	- 2,47

U tablici 8.7 navedene su kodirane vrijednosti faktora pokusa za ispitivano područje

Tablica 8.7. Kodirane vrijednosti za faktore pokusa A, B i C

Snaga lasera – A		Brzina laserske	zrake – B	Razmak između putanje laserske zrake – C	
Stvarna	Kodirana	Stvarna	Kodirana	Stvarna	Kodirana
vrijednost, W	vrijednost	vrijednost, mm/s	vrijednost	vrijednost, mm	vrijednost
9	-1	1500	-1	0,45	-1
11	-0,67	1733	-0,67	0,59	-0,67
13	-0,33	1967	-0,33	0,73	-0,33
15	0	2200	0	0,88	0
17	0,33	2433	0,33	1,02	0,33
19	0,67	2667	0,67	1,16	0,67
21	1	2900	1	1,30	1

8.1.3. Predpokus – savojna čvrstoća

U tablici 8.8 prikazani su rezultati obrade za savojnu čvrstoću. Iz tablice se može zaključiti da je i u ovom slučaju jedini utjecajni faktor razmak između putanje laserske zrake, dok snaga lasera i brzina laserske zrake imaju isti utjecaj. Ali također kao i u slučaju rastezne čvrstoće odstupanje od modela je preveliko i potreban je neki drugi model ili neki drugi parametri koji mogu smanjiti odstupanje. U tablici 8.9 prikazani su statistički podaci.

	Suma kvadrata odstupanja (e. <i>Sum of</i> <i>Squares</i>)	Stupnjevi slobode DF	Srednji kvadrat odstupanja (e. <i>Mean</i> <i>Square</i>)	Varijabla F (e. F Value)	Rizik odbacivanja hipoteze H_o (e. $Prob > F$)
Model	734,93	3	244,98	5,85	0,0106
А	103,38	1	103,38	2,47	0,1420
В	88,90	1	88,90	2,12	0,1706
С	714,38	1	714,38	17,07	0,0014
Ostatak (e. <i>Residual</i>)	502,16	12	41,85		
Odstupanje od modela (e. <i>Lack of fit</i>)	502,02	8	62,75	1810,00	< 0,0001 značajno
Pogreška (e. <i>Pure error</i>)	0,14	4	0,035		
Ukupno (e. <i>Cor Total</i>)	1237,10	15			

Tablica 8.8. Rezultati analize varijance - savojna čvrstoća

Tablica 8.9. Pregled statističkih podataka o modelu za savojnu čvrstoću

	Savojna čvrstoća
Standardno odstupanje	6,47
Aritmetička sredina	10,82
Koeficijent determiniranosti r^2	0,5941

Slika 8.4 prikazuje ovisnost savojne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake. I u ovom slučaju uzeta je konstantna snaga P = 21 W. Grafički prikaz ovisnosti savojne čvrstoće o snagi lasera i razmaku između putanje laserske zrake sličan je dijagramu na slici 8.4 pa nije posebno prikazan.



Slika 8.4. Ovisnost savojne čvrstoće o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake pri konstantnoj snazi

Iz slike 8.4 se zaključuje da se sniženjem brzine laserske zrake i razmaka između putanje laserske zrake povisuje savojna čvrstoća, iako i u ovom slučaju koeficijent determiniranosti pokazuje da model u potpunosti ne slijedi podatke, odnosno na savojnu čvrstoću utječu i neki drugi utjecajni faktori koji nisu obuhvaćeni ovim predpokusom.

Prema koeficijentima regresije navedenima u tablici 8.10, model za savojnu čvrstoću može se opisati jednadžbom 8.7 u kodiranom obliku, a jednadžbom 8.8 u stvarnim faktorima:

$$y = 11,83 + 3,12 \cdot A - 2,89 \cdot B - 9,56 \cdot C \tag{8.7}$$

$$y = 32,79 + 0,52 \cdot snaga - 4,13 \cdot 10^{-3} \cdot brzina - 22,48 \cdot razmak$$
(8.8)

.

pa će npr. za A = 21 W (kodirana vrijednost = 1), B = 1500 mm/s (kodirana vrijednost = -1) i C = 0.45 mm (kodirana vrijednost = -1), očekivana vrijednost savojne čvrstoće bit će 27,4 MPa.

Kodirane vrijednosti faktora pokusa za savojnu čvrstoću iste su kao i za rasteznu, prema tablici 8.7.

			Interval povjerenja u rezultatu 95 %	
Faktori	Koeficijent regresije	Standardna greška	Donja granica	Gornja granica
Konstanta	11,83	1,64	8,26	15,39
A – snaga lasera	3,12	1,98	-1,20	7,43
B – brzina laserske zrake	-2,89	1,98	-7,21	1,43
C – razmak između putanje laserske zrake	-9,56	2,31	-14,60	-4,52

Tablica 8.10. Koeficijenti regresije za savojnu čvrstoću

Da se smanji odstupanje od modela i za rasteznu i savojnu čvrstoću provedene su mnoge analize, no niti jedna se nije pokazala kao odgovarajuća, iz čega se može zaključiti da parametri ovise jedan o drugome, tj. da je za mehanička svojstava prototipa postoje faktori koji nisu obuhvaćeni ovim modelom.

8.1.4. Predpokus – vrijeme izrade

U tablici 8.11 prikazani su rezultati obrade za vrijeme izrade 9 ispitnih tijela za rastezna svojstva. Iz tablice se može primjetiti da utjecajni faktor su brzina laserske zrake i razmak između putanje laserske zrake.

	Suma kvadrata odstupanja (e. <i>Sum of</i> <i>Squares</i>)	Stupnjevi slobode DF	Srednji kvadrat odstupanja (e. <i>Mean</i> <i>Square</i>)	Varijabla F (e. F Value)	Rizik odbacivanja hipoteze H_0 (e. $Prob > F$)
Model	153,23	3	51,08	9,51	0,0017
А	0,22	1	0,22	0,042	0,8418
В	73,38	1	73,38	13,67	0,0031
С	95,72	1	95,72	17,83	0,0012
Ostatak (e. <i>Residual</i>)	64,44	12	5,37		
Odstupanje od modela (e. <i>Lack of fit</i>)	52,12	8	6,52	2,12	0,2446 neznačajno
Pogreška (e. <i>Pure error</i>)	12,32	4	3,08		
Ukupno (e. <i>Cor Total</i>)	217,66	15			

Tablica 8.11. Rezultati analize varijance - vrijeme izrade

U tablici 8.12 prikazani su statistički podaci o modelu.

Tablica 8.12. Pregled statističkih podataka o modelu za vrijeme izrade

	Vrijeme izrade
Standardno odstupanje	2,32
Aritmetička sredina	56,79
Koeficijent determiniranosti r^2	0,7040

Slika 8.5 prikazuje ovisnost vremena izrade o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake. I u ovom slučaju uzeta je konstantna snaga P = 21 W, jer je jedini faktor koji ne utječe na vrijeme izrade. Grafički prikaz ovisnosti vremena izrade o snagi lasera i razmaku između putanje laserske zrake sličan je dijagramu na slici 8.5 pa nije posebno prikazan.



Slika 8.5. Ovisnost vremena izrade o brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake pri konstantnoj snazi

Iz slike 8.5 se zaključuje da povišenje brzine laserske zrake i razmaka između putanje laserske zrake skraćuje vrijeme izrade, što je bilo i za očekivati jer je premalo preklapanje laserske zrake, zbog čega ostaje nesrašćenog praha.

Prema koeficijentima regresije navedenima u tablici 8.13, model za vrijeme izrade može se opisati jednadžbom 8.9 u kodiranom obliku, a jednadžbom 8.10 u stvarnim faktorima:

$$y = 57, 16 - 0, 14 \cdot A - 2, 62 \cdot B - 3, 50 \cdot C \tag{8.9}$$

$$y = 72,97 - 0,024 \cdot snaga - 3,75 \cdot 10^{-3} \cdot brzina - 8,23 \cdot razmak$$
(8.10)

pa će npr. za A = 21 W (kodirana vrijednost = 1), B = 2900 mm/s (kodirana vrijednost = 1) i C = 1,30 mm (kodirana vrijednost = 1), očekivana vrijednost vremena izrade bit će 50,9 min.

Kodirane vrijednosti faktora pokusa za vrijeme izrade iste su kao i za rasteznu čvrstoću, prema tablici 8.7.

			Interval povjerenja u rezultatu 95 %	
Faktori	Koeficijent regresije	Standardna greška	Donja granica	Gornja granica
Konstanta	57,16	0,59	55,88	58,43
A – snaga lasera	-0,14	0,71	-1,69	1,40
B – brzina laserske zrake	-2,62	0,71	-4,17	-1,08
C – razmak između putanje laserske zrake	-3,50	0,83	-5,30	-1,69

Tablica 8.13. Koeficijenti regresije za vrijeme izrade

8.2. Utjecaj parametara stroja na svojstva prototipa

Iz provedenog predpokusa ustanovljeno je da su parametri zavisni jedan o drugome i da postoje još neki faktori koji utječu na mehanička svojstva prototipa, pa se može zaključiti da je potrebno postaviti novu jednadžbu za računanje gustoće energije. Jednadžbu gustoće energije ED treba proširiti za faktor preklapanja x koji u sebi uključuje promjer laserske zrake i razmak između putanje laserske zrake:

$$ED = \frac{P}{v \cdot h} \cdot x \tag{8.11}$$

gdje je: ED [J/mm²] – gustoća energije, P [W] – snaga lasera, v [mm/s] – brzina laserske zrake, h [mm] – razmak između putanje laserske zrake, x – faktor preklapanja laserske zrake koji se računa prema:

$$x = \frac{d}{h} \tag{8.12}$$

gdje je: *d* [mm] – promjer laserske zrake. Na stroju *Formiga P100* na kojem su rađena ispitivanja *d* je konstantan i iznosi 0,42 mm.

8.2.1. Ista gustoća energije i faktor preklapanja

Kad je gustoća energije ista (tablica 8.14), prema novoj jednadžbi za računanje gustoće energije *ED*, a mijenjaju se parametri snaga lasera i brzina laserske zrake mehanička svojstva ostaju ista (tablica 8.15 i 8.16, slika 8.6 i 8.7). Ispitna tijela izrađena su s debljinom sloja 0,1 mm.

Br.	Snaga lasera <i>P</i> , W	Brzina laserske zrake v, mm/s	Razmak između putanje laserske zrake <i>h</i> , mm	Faktor preklapanja laserske zrake x	Gustoća energije <i>ED</i> , J/mm ²
1	15	2000	0,25	1,68	0,05
2	25	3333	0,25	1,68	0,05
3	7,5	1000	0,25	1,68	0,05
4	22,5	3000	0,25	1,68	0,05

Tablica 8.14. Parametri izrade kod iste gustoće energije

Tablica 8.15. Rastezna svojstva s istim unosom energije

Br.	h, mm	b_1 , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm m}, { m N}$	<i>R</i> _m , MPa	$R_{\rm x}$, MPa	<i>E</i> p, %	$R_{\rm p}$, MPa	<i>E</i> , GPa
1	3,94	10,26	40,42	1828,8	45,24	35,56	15,79	42,54	1,634
2	3,96	10,20	40,39	1840,3	45,56	36,49	23,26	43,02	1,734
3	3,90	10,18	39,70	1813,2	45,67	36,37	24,26	42,98	1,623
4	3,91	10,24	40,04	1859,4	46,44	37,68	16,89	42,50	1,642



Slika 8.6. Dijagram rasteznog naprezanja - istezanja s istim unosom energije

Br.	h, mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fM},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fM}},\%$	S _{max} , mm	<i>E</i> _f , GPa
1	3,94	10,21	40,23	106,8	64,72	7,02	12,17	1,449
2	3,95	10,19	40,25	105,8	63,85	7,45	12,87	1,515
3	4,02	10,19	40,96	110,3	64,27	7,32	12,43	1,388
4	4,03	10,15	40,90	111,3	64,85	7,59	12,85	1,539

Tablica 8.16. Savojna svojstva s istim unosom energije



Slika 8.7. Dijagram savojnog naprezanja - istezanja s istim unosom energije

8.2.2. Različita gustoća energije

U tablici 8.17 prikazani su parametri izrade s različitim unosom energije. U tablici 8.18 i na slici 8.8 prikazana su rastezna, a u tablici 8.19 i na slici 8.9 savojna svojstva materijala. Ispitna tijela izrađena su s debljinom sloja 0,1 mm.

Br.	Snaga lasera <i>P</i> , W	Brzina laserske zrake v, mm/s	Razmak između putanje laserske zrake <i>h</i> , mm	Faktor preklapanja laserske zrake <i>x</i>	Gustoća energije <i>ED</i> , J/mm ²
1	7	3000	0,25	1,68	0,016
2	10,5	3000	0,25	1,68	0,024
3	14	3000	0,25	1,68	0,031
4	18	3000	0,25	1,68	0,040
5	21	3000	0,25	1,68	0,047
6	22	3000	0,25	1,68	0,049
7	22,5	3000	0,25	1,68	0,050
8	25	3000	0,25	1,68	0,056
9	22	1000	0,25	1,68	0,148

Tablica 8.17. Parametri izrade kod različitog unosa energije i istog faktora preklapanja

Tablica 8.18. Rastezna svojstva s različitim unosom energije

	<i>h</i> , mm	b_1 , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm m}, { m N}$	<i>R</i> _m , MPa	$R_{\rm x}$, MPa	<i>E</i> p, %	$R_{\rm p}$, MPa	E, GPa
1	3,95	10,48	41,40	316,0	7,63	6,57	4,30	7,61	0,392
2	3,93	10,14	39,85	816,5	20,49	15,58	8,56	20,43	0,945
3	3,92	10,08	39,51	1354,1	34,27	28,92	7,32	34,21	1,333
4	3,93	10,09	39,65	1807,4	45,58	37,25	13,78	45,43	2,023
5	3,99	10,15	40,50	1920,8	47,43	39,46	16,72	46,40	1,835
6	4,00	10,22	40,88	1841,2	45,04	32,38	25,62	42,62	1,707
7	3,90	10,20	39,78	1851,4	46,54	37,03	24,11	37,01	1,752
8	4,00	10,18	40,72	1995,3	49,00	40,96	23,83	46,29	1,862
9	5,57	11,59	64,56	2330,5	36,10	29,53	6,55	36,05	1,285



Slika 8.8. Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod različitog unosa energije

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fM},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fM}},\%$	S _{max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}}, \%$	$\sigma_{ m fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
1	3,92	10,4	40,77	39,40	23,67	5,71	9,95	7,82	23,6	0,835
2	3,95	10,03	39,62	61,85	37,94	6,06	10,47	10,81	30,33	1,106
3	3,95	10,04	39,66	93,35	57,21	7,49	12,95	12,85	45,47	1,589
4	3,94	9,98	39,32	96,70	59,92	6,01	10,42	11,09	45,8	1,724
5	4,01	10,26	41,14	102,30	61,00	6,72	11,56	9,37	59,66	1,638
6	4,06	10,22	41,49	109,10	62,17	6,89	11,59	9,66	60,26	1,462
7	4,00	10,08	40,32	109,10	64,94	6,26	10,68	13,12	50,21	1,729
8	4,04	10,16	41,05	116,90	67,70	7,90	13,34	12,97	54,68	1,818
9	4,43	11,00	39,82	74,25	45,09	6,63	11,41	12,37	37,1	1,182

Tablica 8.19. Savojna svojstva s različitim unosom energije



Slika 8.9. Dijagram savojnog naprezanja - istezanja kod različitog unosa energije

Iz dijagrama se može zaključiti što je veći unos energije rastu i mehanička svojstva. No također se može zaključiti da zbog posljedice prevelikog unosa energije $ED = 0,148 \text{ J/mm}^2$ (ispitno tijelo broj 9) svojstva se snižavaju. No u prvom dijelu pokusa mijenjani su samo snaga lasera i brzina laserske zrake, ali prema jednadžbama 8.11 i 8.12 faktor koji značajno utječe na mehanička svojstva je i faktor preklapanja laserske zrake *x*, što je zaključeno iz predpokusa.

8.2.3. Različita gustoća energije i faktor preklapanja

Da bi se ustanovio utjecaj faktora preklapanja, u sljedećem eksperimentu snaga lasera i brzina laserske zrake ostaju konstantni, a mijenja se razmak između putanje laserske zrake (tablica 8.20).

Br.	Snaga lasera P, W	Brzina laserske zrake v, mm/s	Razmak između putanje laserske zrake <i>h</i> , mm	Faktor preklapanja laserske zrake x	Gustoća energije <i>ED</i> , J/mm ²
A1	21	2500	1,50	0,28	0,0016
A2	21	2500	1,25	0,34	0,0023
A3	21	2500	1,00	0,42	0,0035
A4	21	2500	0,75	0,56	0,0063
A5	21	2500	0,50	0,84	0,0141
A6	21	2500	0,33	1,27	0,0324
A7	21	2500	0,27	1,56	0,0484
A8	21	2500	0,23	1,83	0,0667
A9	21	2500	0,15	2,80	0,1568

Tablica 8.20. Utjecaj faktora preklapanja laserske zrake

U tablici 8.21 i na slici 8.10 prikazana su rastezna svojstva, a u tablici 8.22 i na slici 8.11 savojna svojstva ispitnih tijela prilikom mijenjanja faktora preklapanja laserske zrake.

Oznaka	<i>h</i> , mm	b_1 , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm m}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	Ep, %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
A1	4,17	9,92	41,37	92,2	2,23	-	1,60	1,55	-
A2	4,22	9,88	41,69	128,2	3,08	-	3,58	3,02	-
A3	4,30	9,87	42,44	148,5	3,50	-	4,65	3,39	-
A4	4,36	9,82	42,82	220,4	5,15	4,33	5,46	1,79	0,307
A5	4,07	9,85	40,09	748,9	18,68	15,60	5,92	18,59	0,825
A6	4,08	9,91	40,43	1742,7	43,10	36,01	18,36	40,77	1,485
A7	4,13	10,00	41,30	1893,6	45,85	39,05	22,81	36,64	1,595
A8	4,21	10,13	42,65	1943,0	45,56	37,60	21,46	37,36	1,801
A9	4,92	10,90	53,63	1663,0	31,01	24,21	14,86	29,92	1,084

Tablica 8.21. Rastezna svojstva ispitnih tijela s promjenjenim faktorom preklapanja



Slika 8.10. Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod promjene faktora preklapanja

Oznaka	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fM},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fM}},\%$	S _{max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp},$ MPa	$E_{\rm f}$, GPa
A1	4,20	9,92	41,66	6,8	3,70	3,01	4,89	8,80	0,00	0,010
A2	4,24	9,90	41,98	13,6	7,31	7,50	12,07	14,70	3,08	0,193
A3	4,35	9,82	42,72	14,7	7,59	5,79	9,09	11,66	2,35	0,128
A4	4,35	9,86	42,89	19,2	9,88	6,23	9,77	9,44	0,62	0,239
A5	4,05	9,85	39,89	55,2	32,77	7,82	13,18	11,52	0,71	0,830
A6	4,06	9,99	40,56	106,9	62,32	7,48	12,58	12,34	55,76	1,141
A7	4,16	10,12	42,10	114,8	62,90	7,45	12,22	12,27	57,97	1,428
A8	4,28	10,29	44,04	122,7	62,46	7,69	12,26	14,37	52,15	1,350
A9	5,60	11,55	64,68	99,0	26,24	9,46	11,53	13,35	24,75	0,490

Tablica 8.22. Savojna svojstva ispitnih tijela s promjenjenim faktorom preklapanja



Slika 8.11. Dijagram savojnog naprezanja – istezanja kod promjene faktora preklapanja

Iz tablica i slika zaključuje se da kao i u slučaju mijenjanja snage lasera i brzine laserske zrake, povećanjem faktora preklapanja, te povišenjem unosa energije mehanička svojstva i izmjere rastu, ali do određene vrijednosti unosa energije od 0,0484 J/mm² i 0,0667 J/mm² (ispitno tijelo oznake A7 i A8), a zatim mehanička svojstva počinju padati, dok izmjere nastavljaju rasti. No osim na mehanička svojstva faktor preklapanja laserske zrake *x* utječe i na izgled prototipa, što nije slučaj kod mijenjanja snage lasera i brzine laserske zrake. S manjim faktorom, tj. većim razmakom putanje laserske zrake postiže se mrežasta struktura – ispitna tijela A1 i A2, odnosno ostaje nesrašćenog praha (slika 8.12), što ujedno znači i manju masu (slika 8.13), no kod ispitnog tijela A9 gdje je razmak putanje laserske zrake najniži, tj. najviši faktor preklapanja laserske zrake *x* i unos energije *ED* izmjere ispitnog tijela značajno odstupaju od nazivnih koje propisuje norma zbog prevelikog unosa energije i širenja topline u nepoželjno područje koje izlazi iz granica izmjera prototipa.



Slika 8.12. Izgled ispitnih tijela



Slika 8.13. Masa u odnosu na faktor preklapanja laserske zrake

Iz slike 8.13 zaključuje se da masa postiže svoj maksimum do faktora preklapanja x = 1,8 na približnu vrijednost od 8,2 g za rastezna ispitna tijela i 3,2 g za savojna svojstva i dalje ostaje konstantna. Podaci o masi u ovisnosti o faktoru preklapanja prikazani su u prilogu 12.19.

Na slici 8.14 prikazana je shema skeniranja čestica praha laserskom zrakom na kojoj su ucrtani promjer laserske zrake *d* i razmak između putanje laserske zrake *h*. Pri h < d (slika 8.14.a) dolazi do prevelikog preklapanja (veći faktor *x*), pri čemu je i vrijednost gustoće energije previsoka i

dolazi do sniženja mehaničkih svojstava, no pri h > d (slika 8.14.b) ostaje nesrašćenog praha i postiže se mrežasta struktura, pa je bolji slučaj veći faktor preklapanja, odnosno manji razmak između putanje laserske zrake. Također faktor preklapanja ne bi smio biti prevelik jer je onda i duže vrijeme izrade (što je prikazano na dijagramima 8.18 i 8.19).



Slika 8.14. Shema skeniranja čestica praha: a.) h < d, b.) h > d i c.) h = d

Na temelju provedenih pokusa predlaže se na stroju *Formiga P100* uzeti vrijednost gustoće energije ED = 0.05 J/mm² za proizvodnju prototipova dobrih mehaničkih svojstava debljine sloja 0,1 mm.

No teško je izabrati koji iznos snage lasera, brzine laserske zrake i razmaka putanje laserske zrake treba uzeti da se dobije odgovarajuća gustoća energije *ED*. Tako je na slici 8.15 prikazan prijedlog izbora parametra kod gustoće energije 0,05 J/mm² za *Formigu P100*, koji se također može primjeniti i za ostale strojeve za SLS postupak.



Slika 8.15. Određivanje parametara SLS postupka kod debljine sloja 0,1 mm i gustoće energije $ED = 0.05 \text{ J/mm}^2$

8.2.4. Vrijeme izrade

S različitim iznosima parametara moguće je također utjecati i na vrijeme izrade. Međutim vrijeme izrade ne ovisi samo o unosu energije, snazi lasera, brzini laserske zrake i razmaku između putanje laserske zrake nego i o popunjenosti komore i visine u smjeru osi z. Kod *Formige P100* u jednoj ravnini moguće je staviti 9 komada rasteznih ispitnih tijela orijentacije Lxy. Na slikama 8.16, 8.17, 8.18 i 8.19 prikazana je usporedba vremena izrade s različitim parametrima prilikom izrade 9 komada (ukupna visina 9 mm) i 90 komada ispitnih tijela (ukupna visina 90 mm). Rezultati su prikazani u prilogu 12.20, 12.21, 12.22 i 12.23. Na dijagramima 8.16, 8.17 i 8.18 dva parametra ostaju konstantna, dok se jedan mijenja. Parametri su: P = 21 W, v = 2500 mm/s, h = 0.25 mm, dok su podaci za dijagram 8.19 uzeti iz predpokusa iz poglavlja 8.1.1.

Na dijagramima je vrijeme izrade prikazano u minutama zbog prakse i bolje preglednosti.



Slika 8.16. Ovisnost vremena izrade o snazi lasera



Slika 8.17. Ovisnost vremena izrade o brzini laserske zrake



Slika 8.18. Ovisnost vremena izrade o razmaku između putanje laserske zrake



Slika 8.19. Ovisnost vremena izrade o gustoći energije

Iz prikazanih dijagrama zaključuje se da je vrijeme izrade kraće ako su brzina i razmak veći, dok je snaga implicitan parametar. Budući da s povećanjem razmaka padaju mehanička svojstva i dobije se mrežasta struktura, takva ispitna tijela trebalo bi naknadno obraditi kemijskim obradama. Kombinacijom tih parametara trebalo bi se zadržati na što nižoj gustoći energije ako se želi skratiti ukupno vrijeme ciklusa proizvodnje.

8.2.5. Debljina sloja

Do sada su sva ispitivanja provedena s debljinom sloja 0,1 mm, pa se postavlja pitanje šta se dešava ako se uzme druga debljina sloja. Za primjer je ispitana dvostruko veća debljina sloja; 0,2 mm. Iz do sada izloženoga može se zaključiti da je potrebno za tu debljinu uzeti dvostruko višu gustoću energije, ED = 0,1 J/mm², da se dobiju dobra mehanička svojstva (slika 8.20). Vrijednosti mehaničkih svojstava prikazani su u prilogu 12.24.

Izabrani su parametri:

- $ED = 0,1 \text{ J/mm}^2$
- P = 21 W
- v = 1250 mm/s
- h = 0,25 mm

Za usporedbu su ispitana i mehanička svojstva prototipa kod gustoće energije ($ED = 0.05 \text{ J/mm}^2$) koja je dovoljna za sloj debljine 0,1 mm.



Slika 8.20. Rastezna čvrstoća u ovisnosti o gustoći energije za debljinu sloja 0,2 mm

Sa povećanjem debljine sloja laser značajno gubi snagu (odnosno sposobnost za taljenje materijala), pa bi bilo bolje uzeti veću snagu i povisiti brzinu, jer pri višim brzinama i većim debljinama sloja dobije se tvorevina dobrih mehaničkih svojstava u kraćem vremenu, ali na stroju *Formiga P100* ograničavajući faktor je maksimalna snaga od 25 W. Niža rastezna čvrstoća kod ED = 0,05 J/mm² uzrok je premalo unesene energije za dobro spajanje debljih slojeva. No opet je pitanje izbora različitih kombinacija parametara. Tako je na slici 8.21 prikazan prijedlog izbora parametra snage i brzine uz konstantni razmak između putanje laserske zrake



h = 0,25 mm za različite gustoće energije koji se također može primjeniti i za različite debljine slojeva i za ostale SLS strojeve.

Slika 8.21. Određivanje parametara SLS postupka pri konstantnom razmaku između putanje laserske zrake h

Za debljine slojeva 0,1 mm, osim gustoće energije 0,05 J/mm², preporučuje se uzeti i gustoću energije od 0,03 J/mm² do 0,07 J/mm² koje su na slici 8.21 označene debljim linijama. U tim granica postižu se zadovoljavajuća mehanička svojstva. Za ostale debljine slojeva treba primjeniti tablicu 8.23.

Tablica 8.23. Odabir gustoće energije ovisno o debljini sloja

Debljina sloja, mm	Gustoća energije <i>ED</i> , J/mm ²
0,05	0,025
0,10	0,05
0,15	0,075
0,20	0,10
0,30	0,15

8.2.6. Izmjere u ovisnosti o gustoći energije

Osim na mehanička svojstva unos energije utječe i na izmjere tvorevine, tj. točnost (slika 8.22). Do energije od 0,0063 J/mm² izmjere (debljina *h* i širina *b*) malo odstupaju od nazivne vrijednosti (označene na dijagramu h = 4 mm i b = 10 mm), pogotovo debljina *h*, no što je još uvijek u granicama koje propisuje norma (± 0,2 mm), zatim do energije od 0,0484 J/mm² su najmanja odstupanja, a nakon energije od 0,0484 J/mm² izmjere počnu rasti i izlaze iz tolerancija koje propisuje norma. Iz slike se zaključuje da su izmjere za rastezna i savojna svojstva približno ista.



Slika 8.22. Utjecaj unosa energije na izmjere prototipa

8.3. Usporedba svojstava kod različite vrste materijala i orijentacije prototipa u izradbenom prostoru

Kod daljnjih ispitivanja pokušao se ustanoviti utjecaj orijentacije prototipa u izradbenom prostoru stroja i vrste upotrijebljenog materijala pri različitim atmosferskim uvjetima:

- 100 % originalnog poliamida,
- miješanog originalnog i recikliranog u omjeru 50 % : 50 % (oznaka M) i
- 100 % recikliranog materijala nakon 3. ciklusa upotrebe (oznaka R).

Izabrani parametri su:

- gustoća energije $ED = 0.0564 \text{ J/mm}^2$
- snaga P = 21 W

- brzina laserske zrake v = 2500 mm/s
- razmak između putanje laserske zrake h = 0,25 mm

Za dobru kvalitetu površine proizvođači preporučuju upotrebu 50 % ili više originalnog praha, no time se određena količina već rabljenog materijala baca. Tijekom upotrebe većih količina originalnog materijala prema literaturi [47] dolazi do vitoperenja i uvijanja.

Ispitivanja su pokazala da jedino kod prvog sloja prototipa od 100 % originalnog praha dolazi do ljuštenja, ali ne i do vitoperenja tvorevine (slika 8.23).



Slika 8.23. Ljuštenje prvog sloja prototipa od 100 % originalnog materijala

8.3.1. Određivanje apsorpcije vode

Apsorpcija vode *c*, određivana promjenom mase (u postocima), je količina vode koju neko tijelo može upiti u određenom vremenskom razdoblju. Apsorpcija vode ovisi o debljini ispitnog tijela, kapljevini u kojoj se nalazi, temperaturi, itd.

Ispitivanja su provedena na ispitnim tijelima za određivanje rasteznih i savojnih svojstava, kako bi se kasnije mogao ustanoviti utjecaj apsorbirane vode na njihova mehanička svojstva. Ispitnim tijelima od sve tri vrste materijala i sve tri orijentacije (Lxy, Pxy i Pz) mjerena je masa nakon 1 dan, 4 dana, 7 dana, 14 dana i 28 dana provedenih u vodi. Ispitna tijela uronjena su u destiliranu vodu pri sobnoj temperaturi (slika 8.24). Nakon 7 dana Lxy i Pxy ispitna tijela od originalnog i miješanog materijala potonula su, tj. njihova gustoća je nakon apsorpcije vode postala viša od vode, tj. od 1 g/cm³, pa ih je bilo potrebno postaviti na rešetku, tako da mogu dalje apsorbirati vodu sa svih strana. Orijentacija Pz je potonula tek nakon 21. dana. No ispitna tijela od recikliranog materijala ponašala su se drukčije, tj. tek nakon 14 dana potonula su samo ispitna tijela s orijentacijom Lxy, dok Pxy i Pz su i nakon 28 dana ispitivanja ostala plutati (gustoća im je ostala niža od gustoće vode).



Slika 8.24. Ispitivanje apsorpcije vode

Na slikama 8.25, 8.27 i 8.29 prikazana je količina apsorbirane vode c (u %) za različite vrste materijala u ovisnosti o različitim orijentacijama ispitnih tijela. Na slikama se može uočiti da najviše vode apsorbira orijentacija Pz, a materijal reciklirani (originalni materijal $c \approx 1,23$ %, miješani materijal $c \approx 1,75$ % i reciklirani materijal $c \approx 1,93$ %). Sedmi dan svi materijali pokazuju pad apsorpcije.

Na slikama 8.26, 8.28 i 8.30 prikazana je promjena mase tijekom cijelog razdoblja apsorpcije vode (0 – 28 dana) iz kojih se uočava da do 4. dana masa linearno raste, zatim u vremenu od 4. dana do 7. dana postiže maksimalnu vrijednost nakon koje masa neznatno raste što je posebno izraženo u slučaju miješanog i reciklirang materijala (nakon 28 dana masa rasteznih ispitnih tijela je za originalni materijal m = 8,1407 g, za miješani m = 8,0884 g i za reciklirani m = 7,9154 g, dok je kod savojnih ispitnih tijela originalni materijal m = 3,1914 g, miješani m = 3,1831 g i reciklirani m = 3,1072 g). Najveći prirast mase ima orijentacija Lxy kod originalnog materijala te ona nakon 28 dana iznosi 8,3085 g, a kod savojnih 3,2947 g. Na dijagramu su ucrtane i srednje vrijednosti u ovisnosti o sve tri orijentacije zajedno. Izračunate srednje vrijednosti apsorpcije vode nalaze se u prilogu od 12.25. do 12.30.

Takva velika raznolikost u postotku apsorpcije vode može se protumačiti različitom strukturom materijala uzrokovanom upotrebom različitog postotka već korištenog materijala (materijal je nakon prve izrade izvađen iz komore stroja i skladišten na sobnoj temperaturi) te zbog toga i različitom sposobnošću apsorpcije vode.



Slika 8.25. Apsorpcija vode kod originalnog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.26. Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod originalnog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.27. Apsorpcija vode kod miješanog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.28. Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod miješanog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.29. Apsorpcija vode kod recikliranog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.30. Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod recikliranog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Ovisno o vrsti materijala najmanju masu tijekom cijelog razdoblja apsorpcije imaju ispitna tijela načinjena od recikliranog materijala, no oni ujedno i apsorbiraju najviše vode što je prema jednadžbi 6.9 posljedica početne mase (slike 8.31 i 8.32).



Slika 8.31. Apsorpcija vode kod sve tri vrste materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.32. Promjena mase tijekom apsorpcije vode kod sve tri vrste materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

8.3.2. Izmjere prototipova

U prilogu 12.31 do 12.36 prikazani su podaci o vrijednostima izmjera rasteznih i savojnih ispitnih tijela i njihova odstupanja od nazivnih vrijednosti kod originalnog, miješanog i recikliranog materijala. Na slikama 8.33 do 8.35 prikazana je usporedba odstupanja od nazivnih izmjera kod različitih orijentacija, odnosno na slici 8.36 odstupanja od nazivnih izmjera u usporedbi s različitim vrstama materijala za rastezna i savojna ispitna tijela.



Slika 8.33. Odstupanje od nazivnih izmjera kod originalnog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Kod 100 % originalnog praha najveća odstupanja su kod orijentacije Lxy u smjeru osi z, tj. debljina *h*, te kod orijentacije Pxy također u smjeru osi z, tj. širina *b*. Kod SLS postupka prilikom hlađenja dolazi do skupljanja materijala - u x i y osi skupljanje je 3,4 %, a po z osi se kompenzira od 0 mm za 2,2 % do visine 300 mm za 1,6 %, što preporuča proizvođač. Što je manja visina tvorevine u smjeru osi z odstupanja su veća, u odnosu na više tvorevine, što se može primjetiti na orijentaciji Pz (tj. visina *l*) (slika 8.33).



Slika 8.34. Odstupanje od nazivnih izmjera kod miješanog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Odstupanja od nazivnih izmjera kod miješanog materijala (slika 8.34) slična su kao i kod originalnog materijala. Odnosno, odstupanja se dešavaju u smjeru osi z pri manjim izmjerama (orijentacija $Lxy \rightarrow h = 4$ mm, orijentacija $Pxy \rightarrow b = 10$ mm). Prema normi tolerancije moraju biti u granicama $\pm 0,2$ mm, što u smjeru z, bilo kod orijentacije Lxy ili Pxy, izmjere odstupaju.



Slika 8.35. Odstupanje od nazivnih izmjera kod recikliranog materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Kod recikliranog materijala najveća su odstupanja u smjeru osi z, kao što je i slučaj kod originalnog i miješanog materijala, jedino tu dolazi do velikih odstupanja i u y osi, što nije slučaj kod prethodne dvije vrste materijala (orijentacija Lxy $\rightarrow b = 10$ mm kod savojnih ispitnih tijela, orijentacija Pxy $\rightarrow h = 4$ mm kod rasteznih ispitnih tijela) (slika 8.35).

Kad bi se sva odstupanja usporedila s različitim vrstama materijala, vidjela bi se velika raznolikost, što upućuje na zaključak da izmjere nisu ovisne o tome koji se materijal upotrebljava, već ovise o orijentaciji prototipa u izradbenom prostoru (slika 8.36). Najveća odstupanja su u z smjeru kod sve tri vrste materijala, a u x i y smjeru malo veća odstupanja su kod recikliranog materijala (slika 8.37).



Slika 8.36. Odstupanje od nazivnih izmjera – usporedba vrste materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela



Slika 8.37. Odstupanje od nazivnih izmjera u x, y i z osi kod različite vrste materijala: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

8.3.3. Hrapavost ispitnih tijela

8.3.3.1. Hrapavost originalnog materijala

U tablicama 8.24 do 8.26 prikazani su parametri hrapavosti ispitnih tijela načinjenih od originalnog materijala.

T 11' 0 0 4	D 11	· • •		1 1		
Tablico 8 2/1	Doromotri hro	movorfi I vv	10nitnih t	ho olor	originalno	T motoriiolo
1 a D H Ca 0.24.		וואטטאנו באי	180101111	licia ou	OLIVINATIO	2 111010111010

Lxy					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	50,15	6,23	11,54	57,27	45,72
Rz	45,51	3,32	6,52	49,14	42,62
R _a	8,41	1,23	2,42	9,73	7,31
R _p	27,80	6,35	12,25	34,88	22,64
$R_{ m pm}$	22,27	2,40	4,79	24,55	19,76
W _t	22,20	5,97	11,76	28,69	16,93
R _t	55,61	11,25	20,91	68,45	47,54
Pt	66,55	11,50	20,71	79,79	59,07

Рху					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	62,94	5,20	10,10	67,27	57,17
R _z	53,00	4,01	7,80	57,44	49,64
R _a	10,04	1,14	2,17	11,32	9,16
R _p	33,22	4,16	8,03	36,61	28,57
R _{pm}	26,59	4,04	7,65	31,16	23,51
Wt	29,15	5,87	10,49	32,88	22,38
R _t	64,82	3,33	6,24	67,27	61,03
Pt	81,99	9,26	17,63	89,17	71,54

Tablica 8.25. Parametri hrapavosti Pxy ispitnih tijela od originalnog materijala

Tablica 8.26. Parametri hrapavosti Pz ispitnih tijela od originalnog materijala

Pz					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	66,99	11,28	22,55	78,18	55,63
Rz	52,89	4,99	9,70	58,42	48,72
R _a	9,44	0,82	1,59	10,10	8,51
R _p	36,03	3,59	7,12	39,33	32,21
R _{pm}	26,17	1,41	2,79	27,66	24,86
Wt	20,41	7,38	13,68	25,65	11,97
R _t	70,97	6,24	11,01	78,18	67,17
Pt	76,68	5,44	10,74	82,53	71,79

Na slici 8.38 prikazana je hrapavost površine kod ispitinih tijela načinjenih od originalnog materijala s vertiklanim povećanjem od 25 μ m \cong 10 mm i horizontalnim povećanjem od 250 μ m \cong 10 mm. Najmanji R_a ima ispitno tijelo orijentacije Lxy ($R_a = 8,41 \mu$ m), dok najveću orijentacija Pxy = 10,04 μ m.



Slika 8.38. Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od originalnog materijala

8.3.3.2. Hrapavost miješanog materijala

U tablicima 8.27 do 8.29 prikazani su parametri hrapavosti ispitinih tijela načinjenih od miješanog materijala.

MLxy					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	54,97	5,08	9,84	60,61	50,77
R _z	44,93	1,81	3,62	46,71	43,09
R _a	7,99	0,43	0,86	8,40	7,54
R _p	29,73	1,67	3,33	31,48	28,14
R _{pm}	21,25	1,31	2,54	22,69	20,15
W _t	21,50	6,43	11,99	28,83	16,85
R _t	58,66	2,29	4,47	60,61	56,14
Pt	64,78	4,18	8,16	68,34	60,17

Tablica 8.27. Parametri hrapavosti MLxy ispitnih tijela od miješanog materijala
MPxy					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	59,63	8,08	14,48	64,8	50,32
R _z	48,85	2,02	3,59	50,11	46,52
R _a	9,47	0,36	0,69	9,86	9,18
R _p	32,24	6,48	11,32	36,08	24,76
R _{pm}	23,68	2,62	4,90	25,59	20,69
W _t	22,39	6,04	11,51	27,09	15,58
R _t	63,60	7,47	14,79	70,39	55,60
Pt	73,81	5,79	11,53	79,25	67,72

Tablica 8.28. Parametri hrapavosti MPxy ispitnih tijela od miješanog materijala

Tablica 8.29. Parametri hrapavosti MPz ispitnih tijela od miješanog materijala

MPz					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	60,95	5,79	11,55	66,47	54,92
Rz	53,58	6,87	13,33	59,27	45,94
R _a	9,65	1,11	2,20	10,66	8,46
R _p	33,70	6,77	11,73	37,62	25,89
$R_{ m pm}$	26,88	3,96	7,47	29,85	22,38
W _t	23,55	2,58	4,83	25,44	20,61
R _t	65,17	9,02	17,02	71,95	54,92
Pt	75,29	7,56	14,37	81,12	66,75

Iz statističke analize hrapavosti vidi se da kao što je slučaj i za originalni materijal, najmanji R_a ima orijentacija Lxy ($R_a = 7,99 \mu m$). Usporedba profila hrapavosti za sve tri orijentacije kod miješanog materijala prikazana je na slici 8.39.



Slika 8.39. Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od miješanog materijala

8.3.3.3. Hrapavost recikliranog materijala

U tablicima 8.30 do 8.32 prikazani su parametri hrapavosti ispitnih tijela načinjenih od recikliranog materijala.

RLxy					<i>N</i> = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	71,07	1,89	3,36	73,25	69,89
R _z	59,98	1,16	2,25	60,94	58,69
R _a	11,36	0,64	1,17	11,80	10,63
R _p	37,04	3,91	7,81	40,82	33,00
R _{pm}	28,97	2,31	4,52	30,94	26,43
W _t	41,88	18,97	36,52	57,17	20,65
R _t	76,13	5,55	10,64	80,54	69,89
Pt	99,69	17,85	31,46	110,5	79,09

Tablica 8.30. Parametri hrapavosti RLxy ispitnih tijela od recikliranog materijala

RPxy					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	64,91	4,67	8,32	67,83	59,52
R _z	56,64	4,33	8,38	60,20	51,82
R _a	10,51	0,60	1,14	11,18	10,04
R _p	39,29	8,19	15,69	45,77	30,08
R _{pm}	29,43	3,38	6,76	32,85	26,09
Wt	39,90	4,72	8,97	45,23	36,25
R _t	75,09	10,78	18,86	81,51	62,65
Pt	98,54	11,59	22,94	111,0	88,04

Tablica 8.31. Parametri hrapavosti RPxy ispitnih tijela od recikliranog materijala

Tablica 8.32. Parametri hrapavosti RPz ispitnih tijela od recikliranog materijala

RPz					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	71,85	4,35	8,33	75,29	66,96
Rz	57,89	3,61	6,94	60,78	53,84
R _a	10,55	0,68	1,32	11,31	9,99
R _p	38,19	5,13	10,25	43,51	33,26
$R_{ m pm}$	31,24	3,37	6,72	34,49	27,77
W _t	37,53	12,18	22,58	51,47	28,89
$R_{ m t}$	73,95	5,78	10,96	78,38	67,41
Pt	99,39	20,06	47,88	127,6	79,73

U slučaju recikliranog materijala drukčiji su parametri hrapavosti. Tako je kod orijentacije Lxy R_a najviši, tj. iznosi $R_a = 11,3 \mu m$, dok je kod orijentacije Pxy najniži ($R_a = 10,5 \mu m$) (slika 8.40).



Slika 8.40. Hrapavost površine ispitnih tijela načinjenih od recikliranog materijala

8.3.3.4. Hrapavost obrađene površine

Da se poboljša hrapavost površine, površina se dodatno obrađuje sa staklenim česticama što je preporuka proizvođača (tablica 8.33 i slika 8.41). Ispitna tijela obrađena staklenim česticama pokazuju izrazito veliko sniženje srednjeg aritmetičkog odstupanja profila R_a , tj. snižen je za 60 % u odnosu na ispitna tijela koja nisu obrađena staklenim česticama, jer se tom obradom skida sa površine određeni sloj praha.

Tablica	8.33.	Parametri	hrapavosti	kod is	pitnog	tijela	obrađenog	sa staklenim	i česticama
							£)		

RPz					N = 3
Parametri hrapavosti, [µm]	\overline{x}	S	R	Max	Min
R _{max}	23,78	1,06	2,11	24,84	22,73
Rz	19,88	0,41	0,82	20,32	19,50
R _a	3,91	0,33	0,59	4,11	3,52
R _p	11,69	0,60	1,20	12,27	11,07
R _{pm}	9,46	0,34	0,65	9,71	9,06
W _t	11,97	2,05	4,10	14,06	9,96
R _t	26,06	3,21	6,41	29,14	22,73
Pt	32,11	2,25	4,49	34,29	29,80



Slika 8.41. Hrapavost površine ispitnih tijela obrađenih sa staklenim česticama

8.3.3.5. Usporedba hrapavosti svih vrsta materijala

Usporedba svih vrsta materijala u odnosu na obradu staklenim česticama prikazana je na slici 8.42.



Slika 8.42. Hrapavost površine ispitnih tijela svih vrsta materijala

Na slici 8.43 prikazana je dijagramom usporedba sve tri vrste materijala. Može se zaključiti da upotrebom recikliranog materijala hrapavost površine, tj srednje aritmetičko odstupanje profila R_a je najviše, čak do 11,36 µm, dok su najniže vrijednosti kod upotrebe miješanog materijala \cong 9,5 µm. No ukoliko je potrebna niža hrapavost, ispitna tijela od sve tri orijentacije potrebno je obraditi staklenim česticama. Hrapavost površine kod naknadne obrade staklenim česticama ovisi koliko dugo se određeni dio površine obrađuje. Dužom obradom skida se veći sloj praha i R_a postaje niži, ali ujedno dolazi do većeg odstupanja izmjera.



Slika 8.43. Usporedba srednjeg aritmetičkog odstupanja profila Ra kod svih vrsta materijala

8.3.4. Tvrdoća prototipova

Tvrdoća ispitnih tijela provedena je prema HRN EN ISO 868:2008 i određuje se kako je objašnjeno u poglavlju 6. Tvrdoća je ispitana prije i nakon UV zračenja. Rezultati ispitivanja prikazani su u prilogu 12.37 do 12.50.

Usporedbom tvrdoće rasteznih i savojnih ispitnih tijela kod originalnog materijala prije starenja i poslije starenja pod UV svjetlom nakon 500 h i 1000 h može se primjetiti da tvrdoća pada. Kod ispitnih tijela položaja Lxy tvrdoća nakon dužeg vremena izlaganja UV svjetlosti je najniža (slika 8.44). Iako tvrdoća varira u malim granicama od 80 Shore D do 73 Shore D, orijentacija ispitnog tijela neznatno, ali ipak utječe na tvrdoću pogotovo nakon dužeg vremena starenja.



Slika 8.44. Usporedba tvrdoće originalnog materijala prije i nakon izlaganja UV svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Kad se usporedi tvrdoća rasteznih i savojnih ispitnih tijela načinjenih s miješanim materijalom, tj. nakon izlaganja UV svjetlosti tvrdoća kod rasteznih ispitnih tijela raste, dok kod savojnih ispitnih tijela se snižava (slika 8.45).



Slika 8.45. Usporedba tvrdoće miješanog materijala prije i nakon izlaganja UV svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Upotrebom recikliranog materijala tvrdoća nakon dužeg vremena izlaganja UV svjetlosti kod rasteznih ispitnih tijela kod sve tri orijentacije raste, dok kod savojnih ispitinih tijela raste kod orijentacija Lxy i Pz, dok kod orijentacije Pxy pada (slika 8.46).



Slika 8.46. Usporedba tvrdoće recikliranog materijala prije i nakon izlaganja UV svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

Kada se usporedi tvrdoća originalnog, miješanog i recikliranog materijala, tj. njihove srednje vrijednosti u sve tri orijentacije može se zaključiti (slika 8.47) da se tvrdoća kod originalnog materijala snižava, dok kod miješanog i recikliranog materijala tvrdoća nakon 1000 h UV zračenja raste. Na početku prije starenja najviše vrijednosti tvrdoće ima originalni materijal, a najniže reciklirani materijal, ali nakon 1000 h najvišu tvrdoću ima reciklirani materijal.



Slika 8.47. Usporedba tvrdoće kod sve tri vrste materijala prije i nakon izlaganja UV svjetlosti: a.) rastezna ispitna tijela, b.) savojna ispitna tijela

8.3.5. Rastezna svojstva prototipova

8.3.5.1. Rastezna svojstva originalnog materijala

Duljim izlaganjem ispitnih tijela UV svjetlosti kod 100 % originalnog poliamida rastezna svojstva se snižavaju (slika 8.48) kod sve tri orijentacije. Zanimljivo je da kod orijentacije Pz prekidno istezanje ostaje isto nakon 500 h i 1000 h provedenih u komori, te nakon prirodnog starenja, dok se kod orijentacije Lxy i Pxy snizuje za 70 % do 90 %. Odnosno duljim izlaganjem UV svjetlosti snizuje se istezanje kod orijentacija Lxy i Pxy.



Slika 8.48. Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja ispitnih tijela s upotrebom originalnog materijala pri UV zračenju: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

Iz slike se nadalje može zaključiti da ispitna tijela izložena prirodnim atmosferilijama (kiša, vjetar, UV zračenja) zadržavaju dobra svojstva. Rastezna čvrstoća R_m se snižava samo za 10 %, dok se istezanje i modul rastezljivosti kod orijentacija Lxy i Pxy snizuje za skoro pola vrijedosti u usporedbi prije izlaganja atmosferskim uvjetima.

U praksi je puno tvorevina izloženo kišnim uvjetima, tj. vlažnoj atmosferi. Apsorpcijom vode nakon 28 dana pri sobnoj temperaturi kod sve tri orijentacije snizuje se rastezna i prekidna čvrstoća, ali raste prekidno istezanje i to samo kod orijentacija Pxy s 28 % na 35 %. Za usporedbu načinjeno je ispitivanje s ispitnim tijelima koja su prije kidanja temperirana u peći pri 100 °C u vremenu od 2 h. Takva ispitna tijela pokazala su obratnu situaciju – rastezna i prekidna čvrstoća rastu, ali se snizuje prekidno istezanje i to kod orijentacija Lxy i Pxy, dok kod orijentacije Pz prekidno istezanje ostaje isto (slika 8.49).



Slika 8.49. Usporedba različitih atmosferskih uvjeta (suha, normalna i 100 % vlažna atmosfera): a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

No kada se usporedi apsorpcija vode u vremenskom razdoblju od 1, 4, 7, 14 i 28 dana primjećuje se da u vremenu do 14 dana ispitna tijela zadržavaju ista svojstva, tek se nakon 28 dana primjećuje sniženje naprezanja (slika 8.50). Vrijednosti svih rasteznih svojstava nalaze se u prilogu 12.51 - 12.60.



Slika 8.50. Dijagram rasteznog naprezanja – istezanja kod apsorpcije vode: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

8.3.5.2. Rastezna svojstva miješanog materijala

Kod raznih atmosferskih uvjeta (vlažna atmosfera, starenje) miješani materijal zadržava približno iste vrijednosti naprezanja, dok se istezanje snižava za oko 50 %. Rastezna čvrstoća kod orijentacije Pz je niža od 42 MPa, dok je kod druge dvije orijentacije (Lxy i Pxy) oko 48 MPa. Istezanje značajno ovisi o orijentaciji tvorevine, jer je kod Pz istezanje svega 5 %, u usporedbi sa orijentacijom Lxy kod koje je istezanje 25 % (slika 8.51). Modul rastezljivosti kod različitih orijentacija ostaje približno isti, ali na njega utječu atmosferski uvjeti, pa starenje snižava početni modul rastezljivosti sa 1,8 GPa na 1,2 GPa. Vrijednosti svih rasteznih svojstava se nalaze u prilogu 12.61 - 12.64.



Slika 8.51. Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na miješani materijal: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

8.3.5.3. Rastezna svojstva 100 % recikliranog materijala

Rastezna čvrstoća najniža je nakon izlaganja 100 % vlažnoj atmosferi (tj. apsorpcije vode nakon 28 dana), međutim kod orijentacije Lxy i Pxy voda povisuje prekidno istezanje. Vrijednosti mehaničkih svojstava kod laboratorijskog i prirodnog starenja ne razlikuju se značajno (slika 8.52). Modul rastezljivosti utjecajem raznih atmosferskih uvjeta snizuje se sa početnih 1,7 GPa na 1,1 GPa, te se ponaša isto kao i kod miješanog materijala. Vrijednosti svih rasteznih svojstava se nalaze u prilogu 12.65 - 12.68.



Slika 8.52. Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na reciklirani materijal: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

8.3.5.4. Kometar rasteznih svojstava

8.3.5.4.1. Usporedba rasteznih svojstava svih vrsta materijala

Na slikama 8.53 i 8.54 prikazana je usporedba različitih vrsta materijala za neka mehanička svojstva (rastezna čvrstoća R_m i modul rastezljivosti E). Rastezna čvrstoća i modul rastezljivosti najviši su pri upotrebi samo originalnog materijala, dok se vrijednosti miješanog i recikliranog ne razlikuju. Zanimljivo je primjetiti da kod miješanog materijala raste rastezna čvrstoća nakon duljeg vremena UV zračenja, a modul rastezljivosti pri apsorpciji vode.



Slika 8.53. Utjecaj atmosferskih uvjeta na rasteznu čvrstoću kod različitih vrsta materijala



Slika 8.54. Utjecaj atmosferskih uvjeta na modul rastezljivosti kod različitih vrsta materijala

8.3.5.4.2. Usporedba rasteznih svojstava kod različitih orijentacija u izradbenom prostoru stroja

Iz provedenog ispitivanja rasteznih svojstava može se zaključiti da orijentacija okomita na podlogu (Pz) ima najniže vrijednosti prekidnog istezanja, što se ujedno može primjetiti i na vrsti loma prototipa (slika 8.55). Tako se kod orijentacija Lxy i Pxy, koje omogućuju istezanje i djelomično sređivanje makromolekulnih lanaca u smjeru djelovanja sile, pojavljuje suženje prije

loma, dok u slučaju orijentacije ispitnog tijela u smjeru Pz to nije moguće, pa se javlja linija loma po sloju.



Slika 8.55. Vrsta loma prilikom rastezanja SLS ispitnih tijela

Parametar koji se može podešavati je i temperatura radne komore. Pri upotrebi poliamida ona je ograničena na granice od 169 °C do 175 °C, jer izvan tih granica nije moguće dobro sinterirati slojeve ispitnog tijela. Ispitivanja su pokazala da temperatura radne komore ne utječe na rastezna svojstva prototipa. Rastezno i prekidno naprezanje, kao i prekidno istezanje ostaje isto, dok modul rastezljivosti pri temperaturi 175 °C viši je za 200 MPa. Primjer je prikazan na orijentaciji Pz koja ujedno ima i najniže vrijednosti prekidnog istezanja (slika 8.56).



Slika 8.56. Utjecaj temperature radne komore na rastezna svojstva

Iz ispitivanja se može zaključiti da optimalna temperatura pri upotrebi poliamida kod stroja *Formiga P 100* je u ispitanim granicama. Vrijednosti svih svojstava prikazani su u prilogu 12.69.

8.3.6. Savojna svojstva prototipova

8.3.6.1. Savojna svojstva originalnog materijala

Izlaganjem UV svijetlosti sva savojna svojstva se povisuju (naprezanje, istezanje i modul savitljivosti). Nakon samo 500 h pod UV svijetlom nisu primjećene značajne promjene kod orijentacija prototipa Lxy i Pxy, dok se kod orijentacije Pz savojno prekidno istezanje snizilo za 32 %. Nakon dužeg izlaganja od 1000 h UV svijetlosti kod orijentacija Lxy i Pxy savojna čvrstoća, prekidno savojno istezanje i modul savitljivosti rastu, dok kod orijentacija Pz prekidno savojno istezanje nastavlja padati, ali čvrstoće rastu (slika 8.57).



Slika 8.57. Dijagram savojnog naprezanja – istezanja ispitnih tijela s upotrebom originalnog materijala pri UV zračenju: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

U vlažnoj atmosferi značajno se snizuju savojna svojstva, pogotovo savojna čvrstoća i modul savitljivosti. Zanimljivo je primjetiti da prekidno savojno istezanje ostaje isto (slika 8.58). Kao i kod rasteznih svojstava sušenjem pri 100 °C približno 6 h savojna svojstva, tj. savojna čvrstoća povisuje se za 1 MPa do 5 MPa ovisno od orijentacije prototipa.



Slika 8.58. Usporedba različitih atmosferskih uvjeta (suha, normalna i 100 % vlažna atmosfera): a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

No kad bi se promatralo postepeno sniženje savojnih svojstava u vlažnoj atmosferi, po danima (1, 4, 7, 14 i 28 dana) primjetilo bi se da od 1. dana do 7. dana savojna čvrstoća se neznačajno snizuje, i tek nakon toga (na slici 8.59 razdoblje od 14 dana i 28 dana) se uočava značajniji pad čvrstoće i modula savitljivosti. No za razliku od čvrstoće i modula, prekidno savojno istezanje ostaje isto tijekom cijelog vremena držanja prototipova u 100 % vlažnoj atmosferi (slika 8.59). Dakle može se zaključiti da većim postotkom upijanja vođe modul savitljivosti i savojna čvrstoća se snižavaju, najvjerojatnije uslijed efekta mekšanja uzrokovanim molekulama vođe na materijal.



Slika 8.59. Dijagram savojnog naprezanja – istezanja kod apsorpcije vode: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

8.3.6.2. Savojna svojstva miješanog materijala

Na slici 8.60 prikazan je dijagram savojno naprezanje – istezanje za miješani materijal. Iz dijagrama je vidljivo da kao i kod originalnog materijala najlošija svojstva su nakon 28 dana apsorpcije vode prototipa u 100 % vlažnoj atmosferi kod sve tri orijentacije. Prekidno savojno istezanje ostaje isto i prije izlaganja atmosferskim uvjetima i nakon UV zračenja i apsorpcije vode.



Slika 8.60. Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na miješani materijal: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

8.3.6.3. Savojna svojstva 100 % recikliranog materijala

Na slici 8.61 prikazana su savojna svojstva pri upotrebi 100 % recikliranog materijala kod sve tri orijentacije.



Slika 8.61. Utjecaj raznih atmosferskih uvjeta na reciklirani materijal: a.) orijentacija Lxy, b.) orijentacija Pxy, c.) orijentacija Pz

Na slici se može uočiti da se UV zračenjima, bilo to u komori ili prirodno povisuju savojne čvrstoće (savojna čvrstoća i savojna prekidna čvrstoća) i modul savitljivosti $E_{\rm f}$, a savojno prekidno istezanje ostaje isto. No prilikom apsorpcije vode čvrstoća se počinje snižavati za 15 % - 16 % ovisno o orijentaciji prototipa.

8.3.6.4. Kometar savojnih svojstava svih vrsta materijala

Usporedbom različitog udjela originalnog materijala primijećuje se da reciklirani materijal ima najnižu savojnu čvrstoću σ_{fm} i modul savitljivosti E_f , dok najviše vrijednosti su kod materijala miješanog u omjeru 50:50 originalnog i recikliranog pri raznim atmosferskim uvjetima (slike 8.62 i 8.63).



Slika 8.62. Utjecaj atmosferskih uvjeta na savojnu čvrstoću kod različitih vrsta materijala



Slika 8.63. Utjecaj atmosferskih uvjeta na modul savitljivosti kod različitih vrsta materijala

9. RASPRAVA REZULTATA

9.1. Rasprava predpokusa

Tijekom izrade prototipne tvorevine, postupkom selektivnog laserskog srašćivanja moguće je podesiti različite parametre koji utječu na svojstva gotove tvorevine. Tijekom izrade se tako mogu podešavati posebno parametri koji izrađuju konturu i jezgru tvorevine. Iz provedene analize može se uočiti da na mehanička svojstva veći utjecaj imaju parametri za podešavanje jezgre tvorevine.

Dosadašnja ispitivanja temeljila su se na jednadžbi za jezgru 5.1 koja povezuje gustoću energije sa snagom lasera, brzinom laserske zrake i razmakom između putanje laserske zrake.

Primjenom centralnog kompozitnog plana pokusa načinjena je analiza iz koje se primjećuje da je kod mehaničkih svojstava jedini utjecajni faktor razmak između putanje laserske zrake, dok je za vrijeme izrade osim razmaka bitna i brzina. No kod mehaničkih svojstava jako je veliko odstupanje od svih modela i koeficijenti determiniranosti ne slijede u potpunosti podatke ($r^2 = 0.5$). Da se smanji odstupanje od modela i za rasteznu i savojnu čvrstoću provedene su mnoge analize, no niti jedna se nije pokazala kao odgovarajuća, iz čega se može zaključiti da parametri (snaga, brzina i razmak između putanje laserske zrake) ovise jedan o drugome, tj. da je jedini mjerodavan parametar za svojstava prototipa gustoća energije i da postoje faktori koji nisu obuhvaćeni tim modelom (npr. promjer laserske zrake, pomak zrake, koeficijent skupljanja, strategija izrade, itd. – poglavlje 7.1.).

9.2. Rasprava o parametrima koji utječu na svojstva prototipa

S obzirom na princip rada SLS postupka (poglavlje 7.1.), osim parametara snage, brzine i razmaka između putanje laserske zrake, na svojstva utječe i promjer laserske zrake, pa je dosadašnju jednadžbu za računanje gustoće energije potrebno proširiti novim faktorom, faktorom preklapanja *x*:

$$ED = \frac{P}{v \cdot h} \cdot x \tag{9.1}$$

gdje je: ED [J/mm²] – gustoća energije, P [W] – snaga lasera, v [mm/s] – brzina laserske zrake, h [mm] – razmak između putanje laserske zrake, x – faktor preklapanja laserske zrake je omjer promjera laserske zrake i razmaka između putanje laserske zrake, odnosno on uzima u obzir

najutjecajniji faktor dobiven predpokusom – razmak između putanje laserske zrake i promjer koji se kod svakog stroja za SLS mijenja:

$$x = \frac{d}{h} \tag{9.2}$$

gdje je: *d* [mm] – promjer laserske zrake. Na stroju *Formiga P100* na kojem su rađena ispitivanja *d* je konstantan i iznosi 0,42 mm.

Ako je razmak između putanje laserske zrake manji od promjera laserske zrake (h < d) faktor preklapanja i gustoća energije su preveliki te se snižavaju mehanička svojstva, dolazi do velikih odstupanja od nazivnih izmjera, a i vrijeme izrade je duže. Pri obrnutom slučaju, kad je razmak između putanje laserske zrake veći od promjera laserske zrake (h > d), ostaje nesrašćenog materijala i postiže se mrežasta struktura. Takva struktura u nekim tvorevinama ima pozitivno svojstvo (npr. nižu masu), ali sve tvorevine trebalo bi dodatno ojačati nekim postupcima, jer mehanička svojstva nisu zadovoljavajuća.

Visoka mehanička svojstva ostvaraju se pri visokoj gustoći energije. No gustoća energije ne smije biti viša od ED = 0.7 J/mm², jer pri tome dolazi do pregrijavanja materijala i snižavanja mehaničkih svojstava. Pri toj vrijednosti i masa postiže svoj maksimum za rastezna ispitna tijela m = 8.2 g, a za savojna svojstva m = 3.2 g.

Vrijeme izrade ne ovisi samo o unosu energije, snazi, brzini i razmaku između putanje laserske zrake nego i o popunjenosti komore i visine u smjeru osi z. Vrijeme izrade kraće je ako su brzina i razmak između putanje laserske zrake viši, ali povišenjem parametra *h* padaju mehanička svojstva. Kombinacijom svih tih parametara trebalo bi se zadržati na što nižoj gustoći energije ako se želi skratiti ukupno vrijeme ciklusa proizvodnje.

Iz čega proizlazi da je optimalna gustoća energije za proizvodnju prototipova dobrih mehaničkih svojstava, debljine sloja 0,1 mm, na stroju *Formiga P100 ED* = 0,05 J/mm², no osim te gustoće energije, preporučuje se uzeti i vrijednosti gustoće energije od 0,03 J/mm² do 0,07 J/mm², koje su na dijagramu 9.1 prikazane unutar šrafiranog područja. U tim granicama postižu se zadovoljavajuća mehanička svojstva i ne dolazi do promjena izmjera tvorevine.

No postavlja se pitanje šta se dešava ako se debljina sloja povisi ili snizi sa standardnih 0,1 mm. Sa višim debljinama sloja laser jako gubi snagu (odnosno sposobnost za taljenje materijala), pa se treba uzeti viša snaga i brzina, jer pri višim brzinama i višim debljinama sloja dobije se tvorevina dobrih mehaničkih svojstava u kraćem vremenu.

Dijagram za odabir parametara stroja prikazan je na slici 9.1.



Slika 9.1. Određivanje parametara izrade kod SLS postupka

9.3. Rasprava o utjecaju različite vrste materijala i položaja prototipa u izradbenom prostoru stroja

Velika prednost selektivnog laserskog srašćivanja je i mogućnost ponovne upotrebe već korištenog materijala. Materijal je potrebno obavezno prosijati, odnosno odvojiti eventualne veće nakupine srašćenog praha ili nečistoća koje se mogu pojaviti nakon izrade. Primjenom samo originalnog praha prvi sloj se ljušti.

Prototip je moguće u izradbeni položaj stroja postaviti u više orijentacija: xy (Lxy), xz, xy (Pxy) ravninu, sa što višom visinom s obzirom na z os (Pz) ili pod nekim kutem. Ovisno o tome mijenjaju se i mehanička svojstva, izmjere, postojanost na atmosferske uvjete, itd.

9.3.1. Rasprava o apsorpciji vode

Nakon 7 dana Lxy i Pxy ispitna tijela od originalnog i miješanog materijala potonula su, tj. njihova gustoća je nakon apsorpcije vode postala viša od gustoće vode. Ispitna tijela s orijentacijom Pz su potonula tek nakon 21. dana. Ispitna tijela od recikliranog materijala s

orijentacijom Lxy su tek nakon 14 dana potonula, dok Pxy i Pz su i nakon 28 dana ispitivanja ostala plutati (gustoća im je ostala niža od gustoće vode).

Apsorpcijom vode *c* materijali mijenjaju masu. Kod poliamida koji se upotrebljava u SLS postupku do 4. dana masa linearno raste, do 7. dana postiže maksimalnu vrijednost (nakon 28 dana masa rasteznih ispitnih tijela je za originalni materijal m = 8,1407 g, za miješani m = 8,0884 g i za reciklirani m = 7,9154 g, dok je kod savojnih ispitnih tijela originalni materijal m = 3,1914 g, miješani m = 3,1831 g i reciklirani m = 3,1072 g). Najvišu masu ima orijentacija Lxy kod originalnog materijala te ona nakon 28 dana iznosi 8,3085 g, a kod savojnih 3,2947 g. Ovisno o vrsti materijala najmanju masu tijekom cijelog perioda apsorpcije imaju ispitna tijela načinjena od recikliranog materijala, no oni ujedno i apsorbiraju najviše količine vode (originalni materijal $c \approx 1,28$ %, miješani materijal $c \approx 1,75$ % i reciklirani materijal $c \approx 1,93$ %). Također najviše vode apsorbira orijentacija Pz (kod recikliranog materijala c ≈ 2 %).

Higroskopna priroda poliamida je važan faktor koji se mora uzeti u obzir za određenu primjenu tvorevine. Iz analize proizlazi da poliamid 12 koji se najčešće upotrebljava u selektivnom laserskom srašćivanju ima višu apsorpciju vode u usporedbi s tvorevinom izrađenom klasičnim postupkom izrade polimera, npr. injekcijskim prešanjem.

Takva velika raznolikost u postotku apsorpcije vode može se protumačiti različitom strukturom materijala uzrokovanom upotrebom različitog postotka već upotrebljenog materijala te zbog toga i različitom sposobnošću apsorpcije vode.

9.3.2. Rasprava o izmjerama prototipa

Prilikom hlađenja prototipa dolazi do skupljanja materijala PA 12. Prema proizvođaču trebalo bi izmjere povećati u x i y osi za 3,4 %, a u z osi se kompenzira od 0 mm do visine 300 mm od 2,2 % do 1,6 % da se dobiju tražene izmjere. Takva kompenzacija ne dovodi svaki put do željenih tolerancija, te uslijed toga dolazi do velikih odstupanja u z osi. Što je viša visina, izmjere izlaze iz tolerancija koje prema normi iznose $\pm 0,2$ mm. Preporučuje se, ako je moguće, orijentirati prototip sa što manjom visinom (os z). Vrsta materijala ne utječe na izmjere.

9.3.3. Rasprava o hrapavosti materijala

Hrapavost materijala R_a kod originalnog ($R_a = 8,41 \ \mu m$) i miješanog materijala ($R_a = 7,99 \ \mu m$) najniža je kod orijentacije Lxy, dok je kod recikliranog materijala najniža hrapavost kod orijentacije Pxy ($R_a = 10,5 \ \mu m$). Najviša hrapavost kod originalnog materijala ima orijentacija Pxy ($R_a = 10,04 \mu m$), kod miješanog orijentacija Pz ($R_a = 9,65 \mu m$), a kod recikliranog orijentacije Lxy ($R_a = 11,36 \mu m$). Iz navedenog može se primjetiti da hrapavost materijala je nešto viša ako se upotrebljava reciklirani materijal, što je i logično jer takav materijal je više puta prerađivan. Ono što preporučuje proizvođač je obrada površine staklenim česticama, jer se srednje aritmetičko odstupanje profila R_a snizi na vrijednost od 4 μm , ali tu treba biti jako pažljiv jer se prilikom toga odstranjuje određeni površinski sloj praha.

9.3.4. Rasprava o utjecaju atmosferskih uvjeta na mehanička svojstva

9.3.4.1. Rasprava o tvrdoći

Tvrdoća kod originalnog materijala nakon 1000 h UV zračenja se snižava, dok kod miješanog i recikliranog materijala tvrdoća raste. Prije izlaganja UV svijetlosti najviše vrijednosti tvrdoće ima originalni materijal, a najniže reciklirani materijal, ali nakon 1000 h najvišu tvrdoću ima reciklirani materijal (81 Shore D). Tvrdoća se kod različitih orijentacija prije i poslije UV svijetlosti mijenja u granicama od 71 Shore D do 81 Shore D, pa se može zaključiti da i položaj prototipa u izradbenom prostoru ima mali utjecaj na tvrdoću.

9.3.4.2. Rasprava o rasteznim svojstvima

Originalni materijal: Duljim izlaganjem UV svjetlosti kod originalnog materijal rastezna svojstva se snižavaju kod sve tri orijentacije. Kod orijentacije Pz prekidno istezanje ostaje isto nakon 500 h i 1000 h provedenih u komori, te nakon prirodnog starenja, dok kod orijentacije Lxy i Pxy snizuje se za 70 % - 90 %. Odnosno duljim izlaganjem UV svjetlosti kod orijentacija Lxy i Pxy snižava se istezanje materijala.

Apsorpcijom vode nakon 28 dana pri sobnoj temperaturi kod sve tri orijentacije snizuje se rastezna i prekidna čvrstoća, ali raste prekidno istezanje i to samo kod orijentacija Pxy s 28 % na 35 %. Ali sušenjem prototipa pri 100 °C u vremenu od 2 h rastezna i prekidna čvrstoća rastu, ali se snizuje prekidno istezanje i to kod orijentacija Lxy i Pxy, dok kod orijentacije Pz prekidno istezanje ostaje isto. Ista rastezna svojstva pri vlažnoj atmosferi prototip zadržava sve do 28 dana.

Miješani materijal: Miješani materijal kod raznih atmosferskih uvjeta (vlažna atmosfera, UV zračenje) zadržava približno isto naprezanje, dok istezanje se snižava za oko 50 %. Rastezna čvrstoća kod orijentacije Pz je niža od 42 MPa, dok je kod druge dvije orijentacije (Lxy i Pxy) oko 48 MPa. Istezanje također jako ovisi o orijentaciji tvorevine, jer je kod Pz istezanje svega 5 %, u usporedbi sa orijentacijom Lxy kod koje je istezanje 25 %. Modul rastezljivosti kod

različitih orijentacija ostaje približno isti, ali se starenjem početni modul rastezljivosti snižava s 1,8 GPa na 1,2 GPa.

Reciklirani materijal: Rastezna čvrstoća najniža je nakon izlaganja 100 % vlažnoj atmosferi (tj. apsorpcije vode nakon 28 dana), međutim kod orijentacije Lxy i Pxy voda povisuje prekidno istezanje zbog povećane orijentiranosti makromolekula. Modul rastezljivosti utjecajem raznih atmosferskih uvjeta snizuje se sa početnih 1,7 GPa na 1,1 GPa, te se ponaša isto kao i kod miješanog materijala.

Vrsta materijala kao i orijentacija imaju veliki utjecaj na rastezna svojstva. Miješani i reciklirani materijal ima pri UV zračenju skoro jednaku rasteznu čvrstoću i modul rastezljivosti. No pri apsorpciji vode najlošija svojstva ima reciklirani materijal, jer on i najviše vode upije. U narednim ispitivanjima trebalo bi ponoviti ispitivanja apsorpcije vode kod recikliranog materijala i provjeriti postotak upijanja. Prije izlaganja atmosferskim uvjetima, bilo UV zračenju ili apsorpciji vode, najbolja rastezna svojstva imaju prototipovi načinjeni samo od originalnog materijala, no nakon određenog vremena izlaganja atmosferilijama dolazi do poboljšanja nekih svojstva kod miješanog i recikliranog materijala. To se vjerojatno može pripisati tzv. efektu iscjeljivanja koji je uobičajen u početnim fazama djelovanja fizikalno aktivnih medija. Ulaženje molekula apsorbirane vode, prije svega u amorfna područja, omogućuje napuštanje unutarnjih naprezanja nastalih npr. uslijed postupaka priprave materijala i djelomično sređivanje makromolekula u mikropodručja, što dovodi do poboljšanja svojstava. [74]

Obzirom na orijentaciju prototipa može se zaključiti da se čvrstoće ne razlikuju previše, ali prekidno istezanje je kod orijentacije Pz niskih vrijednosti u usporedbi sa druge dvije orijentacije, svega 5 %. Do toga dolazi jer prilikom razvlačenja ispitno tijelo kod orijentacije Pz točno pukne između dva sloja.

9.3.4.3. Rasprava o savojnim svojstvima

Originalni materijal: Izlaganjem UV svjetlosti sva savojna svojstva se povisuju (naprezanje, istezanje i modul savitljivosti), dok se nakon apsorpcije vode od 28 dana snižavaju, pogotovo savojna čvrstoća i modul savitljivosti. Zanimljivo je primjetiti da prekidno savojno istezanje ostaje isto. Kao i kod rasteznih svojstava sušenjem na 100 °C približno 6 h savojna čvrstoća povisuje se za do 5 MPa ovisno o orijentaciji prototipa.

Tek nakon 7 dana apsorpcije vode uočava se značajniji pad čvrstoće i modula savitljivosti. No za razliku od čvrstoće i modula, prekidno savojno istezanje ostaje isto tijekom cijelog perioda držanja prototipova u 100 % vlažnoj atmosferi, iz čega se može zaključiti da većim postotkom upijanja vode modul savitljivosti i savojna čvrstoća se snižavaju, najvjerojatnije uslijed efekta mekšanja uzrokovanim molekulama vode na materijal.

Miješani materijal: Kod miješanog materijala kao i kod originalnog materijala najniža svojstva su nakon 28 dana apsorpcije vode prototipa u 100 % vlažnoj atmosferi kod sve tri orijentacije. Prekidno savojno istezanje ostaje isto i prije izlaganja atmosferskim uvjetima i nakon UV zračenja i apsorpcije vode.

Reciklirani materijal: UV zračenjima, u komori ili prirodno, kod recikliranog materijala povisuju se savojna čvrstoća i savojna prekidna čvrstoća i modul savitljivosti $E_{\rm f}$, a savojno prekidno istezanje ostaje isto. No prilikom apsorpcije vode čvrstoća se počinje snižavati za približno 16 % ovisno o orijentaciji prototipa.

Usporedbom različitog udjela originalnog materijala primijećuje se da reciklirani materijal ima najnižu savojnu čvrstoću $\sigma_{\rm f}$ i modul savitljivosti $E_{\rm f}$, dok najviše vrijdnosti su kod materijala miješanog u omjeru 50:50 originalnog i recikliranog pri raznim atmosferskim uvjetima.

Dodatno očvršćivanje UV zračenjem povisuje savojnu čvrstoću budući da su molekule polimera zajedno povezane u lance, međutim rastezna čvrstoća se snižava jer dolazi do smanjene pokretljivosti lanaca.

Ukupnom usporedbom rasteznih i savojnih svojstava, pri UV zračenjima, primjećuje se da se prototip ponaša suprotno, rastezna svojstva se snizuju, dok savojna svojstva se povisuju. Zanimljivo je da takvo ponašanje ima i najlošija orijentacija Pz. Najviša rastezna čvrstoća R_m od 51 MPa postiže se sušenjem tvorevine nakon izrade, minimalno 2 h pri 100 °C, a najviša savojna čvrstoća od 74 MPa izlaganjem UV zračenjima od 1000 h.

Iz provedenih ispitivanja vezanih za vrstu materijala može se zaključiti da se svojstva snižavaju upotrebom samo recikliranog materijala, ali ona ipak ostaju u zadovoljavajućim granicama, pa preporuka je da se materijal koji je bio upotrebljavan više puta, ne baca, nego primjenjuje za neke manje zahtjevne tvorevine.

9.4. Usporedba svojstava tvorevine načinjene klasičnim postupkom prerade polimera i SLS postupkom

Pravilnim mijenjanjem parametara kod postupka selektivnog laserskog srašćivanja svojstva prototipa mogu se približiti svojstvima tvorevina koja su načinjena klasičnim postupcima prerade. U tablici 9.1 dana je usporedba svojstava materijala PA 12 načinjena s injekcijskim prešanjem, selektivnim laserskom srašćivanjem dobivenih od proizvođača i provedenim ispitivanjima.

Svoistva	Injekcijsko	SLS –	Najbolji rezultati
5003500	prešanje [74]	proizvođač [26]	dobiveni ispitivanjem
Gustoća ρ , g/cm ²	1,01	0,9-0,95	0,96
Apsorpcija vode pri 23 °C i	1.5	_	0.71
100 % vlažnosti <i>c</i> , %	1,5		0,71
Rastezna čvrstoća <i>R</i> _m , MPa	40	45 ± 3	51
Prekidno istezanje \mathcal{E}_{p} , %	50 - 350	20 ± 5	35,27
Modul rastezljivosti E, MPa	2400	1700 ± 150	2366
Savojna čvrstoća $\sigma_{\rm fm}$, MPa	60	-	74
Modul savitljivosti $E_{\rm f}$, MPa	2450	1240 ± 130	1793
Tvrdoća H, Shore D	72	-	81,1
Hrapavost neobrađenog prototipa	_	_	7 99
R _a , µm			,,,,,

Tablica 9.1. Svojstva PA 12 načinjena klasičnim postupcima prerade i selektivnim laserskim srašćivanjem dobivenih od proizvođača i provedenim ispitivanjima

Provedenim ispitivanjima povisila se rastezna i savojna čvrstoća za približno 10 MPa i snizila se apsorpcija vode. Modul rastezljivosti je isti kao i kod injekcijskog prešanja, dok SLS proizvođač daje i modul rastezljivosti i modul savitljivosti dosta niži nego što je dobiveno ispitivanjima. Nažalost provedenim ispitivanjem nije dobiveno visoko prekidno istezanje, no ono je ipak više nego što garantira proizvođač.

9.5. Kritika vlastitog rada i smjerovi budućih istraživanja

U radu je proučavan utjecaj snage lasera, brzine laserske zrake, promjera laserske zrake i razmaka između putanje laserske zrake na svojstva tvorevine. U daljnjim istraživanjima trebalo bi ustanoviti utjecaj i ostalih parametara karakterističnih za postupak selektivnog laserskog srašćivanja (pomak zrake, koeficijent skupljanja materijala i strategija izrade) na mehanička svojstva, izmjere, hrapavost površine i vrijeme izrade.

U cilju smanjenja otpadnog materijala, u istraživanjima su ispitana mehanička svojstva tvorevine načinjene s miješanjem materijala u omjeru 50 % recikliranog i 50 % originalnog, te 100 % recikliranog nakon 3. ciklusa upotrebe, ali trebalo bi ispitati i druge omjere i nakon koliko ciklusa je moguće primjenjivati takav materijal. Pri ispitivanju ponovljivosti rezultata sa različitim omjerima recikliranog i originalnog praha trebalo bi se osvrnuti na maseni protok taljevine MFR koji ima veliki utjecaj na hrapavost površine.

Apsorpcija vode ispitana je na gotovim tvorevinama od poliamida 12 (PA 12) koji se sastoji od amorfnih i kristalnih područja. Molekula vode miješa se sa područjima u polimernim lancima i snižava temperaturu staklišta T_g i čvrstoću. Ali isto tako sušenjem tvorevine mehanička svojstva se povisuju. Istraživanje bi trebalo proširiti i na sušenje materijala prije izrade tvorevina i ustanoviti kako se ponaša temperatura staklišta i kako to utječe na mehanička svojstva.

Nadalje, ispitivanje bi trebalo proširiti i na druge vrste materijala koji su dostupni za postupak selektivnog laserskog srašćivanja, a ne samo na PA 12, ali i na materijale koji se primjenjuju u klasičnim postupcima prerade polimera sa raznim dodacima te ustanoviti utjecaj parametara na njihova svojstva. Pritom treba paziti na veličinu zrna materijala.

U radu je analiziran samo jedan aditivni postupak proizvodnje tvorevina. Osim primjenjenog selektivnog laserskog srašćivanja trebalo bi ustanoviti kako na svojstva gotove tvorevine načinjene drugim aditivnim postupcima utječu parametri izrade i atmosferilije (UV zračenje i apsorpcija vode). Na temelju takve opširnije baze podataka moglo bi se donijeti odluka koji materijal i postupak upotrijebiti za određenu tvorevinu i koje parametre izrade primjeniti.

10. ZAKLJUČAK

U radu su opisani najzastupljeniji aditivni postupci proizvodnje prototipova, odnosno gotovih, funkcionalnih tvorevina. Ti postupci predstavljaju znatne uštede vremena i troškova jer otklanjaju neke skupe faze konstruiranja: izrada kalupa/alata, toplinska obrada, završna obrada površine, itd. Neovisno o kompliciranosti geometrije oblika aditivnim postupcima moguće je napraviti tvorevinu u jednom koraku, koji ne zahtijeva upotrebu kalupa, CNC strojeva ili ručnu izradu. U radu je također pokazano, da je stvaranje jedne nove tvorevine multidisciplinaran posao koji se brine ne samo o tehničkoj strani tvorevine već i o ostalim aspektima proizvodnje.

Aditivnim postupcima moguće je izraditi tvorevine vrlo složenih oblika čija je izrada do pojave aditivnih postupaka bila ograničena.

Za sve tvorevine najvažnija je trajnost, bez obzira odnosi li se to na oblik (dimenzijska stabilnost), mehanička svojstva (rastezna i savojna čvrstoća ili tvrdoća) ili postojanost na atmosferske uvjete (starenje ili apsorpcija vode).

Budući da su mehanička svojstva važna za funkcionalne tvorevine, ključno je poznavati utjecaj raznih proizvodnih parametara na mehanička svojstva tako da se mogu napraviti poboljšanja kroz odabir najboljih postavki stroja. Kod selektivnog laserskog srašćivanja na svojstva prototipa osim dosadašnjih parametara (gustoća energije, snaga lasera, brzina laserske zrake, razmak između putanje laserske zrake) provedenim ispitivanjima utvrđeni su novi parametri (promjer laserske zrake, faktor preklapanja, vrsta materijala i orijentacija prototipa u izradbenom prostoru) koji utječu na mehanička svojstva čime je potvrđena glavna hipoteza rada.

Kratko vrijeme izrade je u aditivnim postupcima jako bitan čimbenik, koji se postiže s niskom gustoćom energije.

Tvorevine izrađene SLS postupkom pokazuju dobra mehanička svojstva izložena raznim atmosferskim uvjetima (apsorpcija vode i UV zračenja). Svojstva se snižavaju, ali treba imati na umu da su ispitivanja provedena nakon skoro 3 godine prirodnog izlaganja, nakon kojih bi i neke tvorevine načinjene klasičnim postupcima prerade polimera pokazale gubitak nekih svojstava. Kod savijanja prekidno savojno istezanje kod svih vrsta materijala i sve tri orijantacije se ne mijenja izlaganjem svim atmosferilijama.

Apsorpcija vode nepovoljno utječe na mehanička svojstva, bilo to rastezna ili savojna. Čvrstoće se snižavaju što dulje prototip ostane u vlažnoj atmosferi, zato što su molekule poliamida podložne upijanju različitog postotka vode ovisno o orijentaciji i udjelu originalnog tj. recikliranog materijala što ujedno znači i višu masu.

Mnogi proizvođači tvrde da treba izbjegavati izradu prototipova od samo recikliranog materijala i u z smjeru (orijentacija Pz), no analiza je pokazala da mehanička svojstva ne odstupaju značajno od druge dvije orijentacije i vrste materijala, jedino treba paziti na izmjere prilikom hlađenja prototipa (tj. skupljanje u osi z) i hrapavost.

Razvoj aditivnih postupaka proizvodnje prototipova i kalupa intenzivno se razvija i širi iz dana u dan, te u budućnosti sve viša poboljšanja aditivnih postupaka u brzini, preciznosti, primjeni novih vrsta materijala i svojstvima materijala donijeti će upotrebu tvorevina za konačnu primjenu, a ne samo kao prototip.

U budućim istraživanjima bilo bi potrebno načiniti slične analize s nekim drugim vrstama materijala koji su dostupni kod SLS postupka, te tako stvoriti veću bazu znanja o tome kako parametri utječu na svojstva prototipa. Istodobno istraživanje je moguće proširiti i na poboljšanje materijala dodavanjem nekih dodataka koji mogu utjecati na duži vijek trajanja tvorevina (npr. pri raznim atmosferskim uvjetima) i naravno time i na svojstva prototipa.

11. LITERATURA

- 1. Wohlers, T.T.: Wohlers Report 2009 State of the Industry Annual Worldwide Progress Report, Wohlers Associates, Inc., Fort Collins, Colorado, SAD, 2009.
- Liou, F.W.: Rapid Prototyping and Engineering applications: A Toolbox for Prototype Development, CRC Press – Taylor & Francis Group, SAD, 2008.
- Noorani, R.: Rapid Prototyping: Principles and Applications, John Wiley & Sons Inc., SAD, 2006.
- Gebhardt, A.: Understanding Additive Manufacturing, Rapid Prototyping Rapid Tooling Rapid Manufacturing, Carl Hanser Verlag, Münich, 2012.
- Wohlers, T.T.: Wohlers Report 2012 Additive Manufacturing, State of the Industry Annual Worldwide Progress Report, Wohlers Associates, Inc., Fort Collins, Colorado, SAD, 2012.
- 6. <u>http://www.additive3d.com/com3_lks.htm</u>, 19.05.2010.
- Kunwoo, L.: *Principles of CAD/CAM/CAE Systems*, Addison Wesley Longman Inc., Reading, Massachusetts, 1999, ISBN 0-201-38036-6.
- Drstvenšek, I., Godec, D.: EUROMOLD 2008 svjetski sajam broj 1 za brzu proizvodnju, alatničarstvo i razvoj proizvoda, IRT3000 – inovacijerazvojtehnologije, 6 (1/2009), str. 28-36.
- Chua, C.K., Leong, K.F., Cheah, C.M., Chua, S.W.: Development of a Tissue Engineering, Scaffold Structure Library for Rapid Prototyping. Part 1: Investigation and Classification, The International Journal of Advanced Manufacturing Technology (2003) 21: 291-301.
- Pilipović, A.: Analiza svojstava materijala za brzu proizvodnju prototipova, diplomski rad, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2006.
- Raghunath, N., Pandey, P.M.: Improving accuracy through shrinkage modelling by using Taguchi method in selective laser sintering, International Journal of Machine Tools & Manufacture 47 (2007) 985-995.
- 12. Gibson, I., Rosen, D.W., Stucker, B.: Additive Manufacturing Technologies: Rapid Prototyping to Direct Digital Manufacturing, Springer, SAD, 2010.
- 13. XPress 3D, http://express.redeyeondemand.com/Default.aspx, 10.06.2010.
- Godec, D.: Utjecaj hibridnog kalupa na svojstva injekcijski prešanog plastomernog otpreska, doktorski rad, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2005.
- 15. Enimco Corporation, www.enimco.com, 10.06.2010.
- Cooper, K.G.: Rapid Prototyping Technology: Selection and Application, Marcel Dekker Inc., SAD, 2001.
- 17. Design in Site, <u>www.designinsite.dk</u>, 10.06.2010.
- 18. 3D Systems, http://www.3dsystems.com, 11.06.2010.
- 19. Filetin, T., Kramer, I., Šercer, M.: SUMAT, *Razvoj i primjena suvremenih materijala*, Tehnologijski projekt TP 01/0120-05.
- 20. Objet, <u>www.objet.com</u>, 05.07.2010.

- Drstvenšek, I.: Layered Technologies, Fakulteta za strojništvo, Maribor, Slovenija, 2004., ISBN: 86-435-0616-8.
- 22. Hopkinson, N., Hauge, R.J.M., Dickens, P.M.: *Rapid Manufacturing: An Industrial Revolution for the Digital Age*, John Wiley and Sons Ltd, Velika Britanija, 2006.
- 23. Pahole, I., Drstvenšek, I., Ficko, M., Balič, J.: *Rapid prototyping processes give new possibilities to numerical copying techniques*, Journal of Materials Processing Technology, 164-165 (2005), str. 1416-1422.
- 24. http://www.gradimo.hr/Brza-izrada-prototipova/hr-HR/8089.aspx, 06.07.2010.
- 25. http://www.eos.info, 21.05.2010.
- Drstvenšek, I., Ihan Hren, N., Strojnik, T., Brajlih, T., Valentan, B., Pogačar, V., Županšić Hartner, T.: *Applications of Rapid Prototyping in Cranio-Maxilofacial Surgery Procedures*, International Journal od Biology and Biomedical Engineering, Issue 1, Vol. 2, 2008, str. 29-38.
- 27. Barić, G.: Sajam plastike i gume K2010 potvrdio uspješan izlazak iz krize (II. dio), Polimeri 32(2011)1, str.42.
- 28. http://www.rpm-factories.de/htm/lasersintern.htm, 20.05.2010.
- 29. <u>www.zcorp.com</u>, 06.07.2010.
- 30. http://www.dimensionprinting.com, 19.07.2010.
- Pilipović, A., Šercer, M., Valentan, B.: Use of low-cost 3D printers and the influence of parameters on the precision and mechanical properties, 13th International scientific conference on production engineering – CIM 2011, str.187-194, 16-18.06.2011., Biograd na moru, Hrvatska.
- 32. http://www.alexdenouden.nl/08/rapprod1.htm, 19.07.2010.
- Kamrani, A.K., Nasr, E.A.: Rapid Prototyping: Theory and Practice, Springer, SAD, 2005, ISBN: 0-387-23290-7.
- 34. <u>www.stratasys.com</u>, 19.07.2010.
- 35. http://redeyeondemand.com, 20.07.2010.
- 36. <u>http://www.solido3d.com/</u>, 22.07.2010.
- Lim, T., Corney, J.R., Ritchie, J.M., Davies, J.B.C.: *RPBlox a novel approach towards rapid prototyping*, str. 1–8, *Third National Conference on Rapid Prototyping, Tooling and Manufacturing*, edited by: Rennie, A.E.W., Jacobson, D.M., Bocking, C.E., 20-21. June 2002, Buckinghamshire Chilterns University College, Professional Engineering Publishing Limited, London, Velika Britanija, ISBN: 1-86058-374-1.
- 38. http://printfu.org/read/envisiontec-ddcf.html?f=1qeYpurpn6Wih-SUpOGul6anh7Hd7M7n0d Te5s7RlqHop5emkerZlqPYqqOaqJbQ6uDZ2d_GtdnUypKt3KiloJfTh6fisJmpoofY5t3erpWk 5Nzjne3U3NTK4uXK4efV2NbG4NTpk9fX0p-kmZ6nk-Wmm5rf2suWo-I, 15.07.2011.
- 39. Hornbeck, L.J.: *Digital light processing for high-brithness, high-resolution applications*, <u>http://www.vxm.com/TIDLP.html</u>, 16.07.2011.
- Digital Light Processing, <u>http://www.scribd.com/doc/28982154/Digital-Light-Processing</u>, 16.07.2011.

- 41. http://envisiontec.com.au/technology.htm, 16.07.2011.
- 42. http://www.pattech.pl/produkty/26, 16.07.2011.
- 43. http://www.ossis.co.nz/index.php?page=services, 16.07.2011.
- Pilipović, A., Raos, P., Šercer, M.: *Experimental analysis of properties of materials for rapid prototyping*, International Journal of Advanced Manufacturing Technology (2009) 40:105–115., DOI 10.1007/s00170-007-1310-7.
- Valentan, B., Brajlih, T., Drstvenšek, I., Balič, J.: Development of a Part-Complexity Evaluation Model for Application in Additive Fabrication Technologies, Strojniški vestnik -Journal of Mechanical Engineering 57(2011)10, 709-718., DOI:10.5545/sv-jme.2010.057
- 46. Senthilkumaran, K., Pandey, P.M., Rao, P.V.M.: *Influence of building strategies on the accuracy of parts in selective laser sintering*, Materials and Design 30 (2009) 2946-2954.
- Berce, P., Păcurar, R., Bậlc, N., Păclişan, D.: SLS parameters optimization using the Taguchi method, The 2nd International Conference on Additive Technologies; DAAAM Specialized Conference, September, 17th – 18th, 2008, Ptuj, Slovenia.
- 48. Jain, P. K., Pandey, P. M., Rao, P. V. M.: *Tailoring Material Properties in Layered Manufacturing*, Proceedings of the World Congress on Engineering 2010 Vol III, WCE 2010, June 30 July 2, 2010, London, U.K.
- Caulfield, B., McHugh, P.E., Lohfeld, S.: Dependence of mechanical properties of polyamide components on build parameters in the SLS process, Journal of Materials Processing Technology 182 (2007) 477-488.
- 50. Pilipović, A., Valentan, B., Brajlih, T., Haramina, T., Balič, J., Kodvanj, J., Šercer, M., Drstvenšek, I.: *Influence of laser sintering parameters on mechanical properties of polymer products*, Proceedings of the 3nd International Conference on Additive Technologies: iCAT 2010 DAAAM International, 2010.
- 51. İlkgün, Ö.: Effects of production parameters on porosity and hole properties in laser sintering rapid prototyping process, Thesis for Master of Science, The Graduate School of Natural and Applied Sciences of Middle East Technical University, 2005.
- Schmidt, M., Pohle, D., Rechtenwald, T.: Selective Laser Sintering of PEEK, Annals of the CIRP Vol. 56/1/2007, 205-208.
- 53. Yan, C., Shi, Y., Yang, J., Liu, J.: Preparation and selective laser sintering of nylon-12 coated metal powders and post processing, Journal of Materials Processing Technology 209 (2009), 5785–5792.
- Zarringhalam, H., Hopkinson, N., Kamperman, N.F., de Vlieger, J.J.: *Effects of processing* on microstructure and properties of SLS Nylon 12, Materials Science and Engineering A 435–436 (2006) 172-180.
- 55. Dotchev, K., Yusoff, W.: Recycling of polyamide 12 based powders in the laser sintering process, Rapid Prototyping Journal, vol. 15, number 3, 2009, 192-203, Emerald Group Publishing Limited, ISSN: 1355-2546.
- 56. Baschek, G., Hartwig, G., Zahradnik, F.: *Effect of water absorption in polymers at low and high temperatures*, Polymer 40 (1999) 3433-3441.

- 57. Goodridge, R.D., Hague, R.J.M., Tuck, C.J.: *Effect of long-term ageing on the tensile properties of a polyamide 12 laser sintering material*, Polymer Testing 29 (2010) 483-493.
- Rajesh, J.J., Bijwe, J., Venkataraman, B., Tewari, U.S.: *Effect of water absorption on erosive wear behaviour of polyamides*. J. Mater. Sci. 37 (2002) 5107-5113.
- 59. Španiček, Đ.: *Utjecaj medija na deformacijsko ponašanje poliamida 6*, doktorski rad, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije FKIT, 1994.
- 60. Čatić, I.: Proizvodnja polimernih tvorevina, Društvo za plastiku i gumu, Zagreb, 2006.
- Raos, P., Šercer, M.: *Teorijske osnove proizvodnje polimernih tvorevina*, Strojarski fakultet u Slavonskom Brodu, Slavonski Brod/Zagreb, 2010.
- HRN EN ISO 527: 2012 Plastika Određivanje rasteznih svojstava (ISO 527: 2012, EN ISO 527: 2012) (Plastic Determination of tensile properties).
- HRN EN ISO 178: 2011 Plastika Određivanje savojnih svojstava (ISO 178: 2010, EN ISO 178: 2010) (Plastic Determination of flexural properties).
- HRN EN ISO 62:2008 Plastika Određivanje apsorpcije vode (ISO 62:2008; EN ISO 62:2008) (Plastics Determination of water absorption).
- 65. Tröger, C., Bens, A.T, Bermes, G., Klemmer, R., Lenz, J., Irsen, S.: Ageing of acrylate-based resins for stereolithography: thermal and humidity ageing behaviour studies, Rapid Prototyping Journal, vol. 4, number 5, 2008, 305-317, Emerald Group Publishing Limited, ISSN: 1355-2546.
- HRN EN ISO 4892:2004 Plastika Metoda izlaganja izvorima svjetla u laboratoriju (ISO 4892:1999, EN ISO 4892:2000) (Plastics Methods of exposure to laboratory light sources).
- 67. www.fesb.hr/~djelaska/documents/, 16.04.2010.
- 68. www.taylor-hobson.co.jp/product/image/duo.pdf, 16.04.2010.
- 69. http://www.predev.com/smg/parameters.htm, 17.04.2010.
- Mahović, S.: Teorija i tehnika mjerenja, predavanja na diplomskom studiju, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2001.
- 71. HRN EN ISO 868:2008 Plastika i guma (ebonit) Određivanje utisne tvrdoće pomoću durometra (Tvrdoća prema Shoreu) (ISO 868:2003; EN ISO 868:2003) (Plastics and ebonite Determination of indentation hardness by means of a durometer Shore hardness).
- Franco, A., Lanzetta, M., Romoli, L.: *Experimental analysis of selective laser sintering of polyamide powders: an energy perspective*, Journal of Cleaner Production 18 (2010), str. 1722-1730.
- 73. Rujnić-Sokele, M.: *Utjecaj parametara razvlačnog puhanja na svojstva PET boca*, Polimeri 28(2007)4:213-292.
- 74. Privatno priopćenje prof. dr. sc. Đurđica Španiček, Fakultet strojarstva i brodogradnje, Zagreb, 2012.
- 75. <u>www.prospector.com</u>, 22.11.2011.
- 76. Čatić, I. i Čatić, R.: Englesko hrvatski rječnik polimerstva, Zagreb, 2002.
- 77. Čatić, I. i Čatić, R.: Hrvatsko engleski rječnik polimerstva, Zagreb, 2009.
12. PRILOZI

Tablica 12.1. Podaci za stanje pokusa: 1; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.2. Podaci za stanje pokusa: 2; P = 9 W, v = 1500 mm/s i h = 1,3 mm Tablica 12.3. Podaci za stanje pokusa: 3; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.16 mm Tablica 12.4. Podaci za stanje pokusa: 4; P = 4,91 W, v = 2200 mm/s i h = 0,88 mm Tablica 12.5. Podaci za stanje pokusa: 5; P = 21 W, v = 1500 mm/s i h = 1,3 mm Tablica 12.6. Podaci za stanje pokusa: 6; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.7. Podaci za stanje pokusa: 7; P = 21 W, v = 2900 mm/s i h = 1,3 mm Tablica 12.8. Podaci za stanje pokusa: 8; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.9. Podaci za stanje pokusa: 9; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.10. Podaci za stanje pokusa: 10; P = 21 W, v = 2900 mm/s i h = 0.45 mm Tablica 12.11. Podaci za stanje pokusa: 12; P = 25,09 W, v = 2200 mm/s i h = 0,88 mm Tablica 12.12. Podaci za stanje pokusa: 13; P = 9 W, v = 1500 mm/s i h = 0.45 mm Tablica 12.13. Podaci za stanje pokusa: 14; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.14. Podaci za stanje pokusa: 15; P = 21 W, v = 1500 mm/s i h = 0.45 mm Tablica 12.15. Podaci za stanje pokusa: 16; P = 15 W, v = 3377,25 mm/s i h = 0,88 mm Tablica 12.16. Podaci za stanje pokusa: 17; P = 9 W, v = 2900 mm/s i h = 0.45 mm Tablica 12.17. Podaci za stanje pokusa: 18; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 1,59 mm Tablica 12.18. Podaci za stanje pokusa: 19; P = 15 W, v = 1022,75 mm/s i h = 0.88 mm Tablica 12.19. Vrijednosti mase u ovisnosti o faktoru preklapanja laserske zrake Tablica 12.20. Usporedba vremena izrade kod različite snage Tablica 12.21. Usporedba vremena izrade kod različite brzine laserske zrake Tablica 12.22. Usporedba vremena izrade kod različitog razmaka između putanje laserske zrake Tablica 12.23. Usporedba vremena izrade kod različite gustoće energije Tablica 12.24. Mehanička svojstva kod debljine sloja 0,2 mm Tablica 12.25. Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – originalni materijal Tablica 12.26. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – originalni materijal Tablica 12.27. Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – miješani materijal Tablica 12.28. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – miješani materijal Tablica 12.29. Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – reciklirani materijal Tablica 12.30. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – reciklirani materijal Tablica 12.31. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala Tablica 12.32. Izmjere savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala Tablica 12.33. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala Tablica 12.34. Izmjere savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala Tablica 12.35. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala Tablica 12.36. Izmjere savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala Tablica 12.37. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala

- Tablica 12.38. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 500 h
- Tablica 12.39. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.40. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala
- Tablica 12.41. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 500 h
- Tablica 12.42. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.43. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala
- Tablica 12.44. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.45. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala
- Tablica 12.46. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.47. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala
- Tablica 12.48. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.49. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala
- Tablica 12.50. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon starenja od 1000 h
- Tablica 12.51. Rastezna svojstva originalnog materijala pri sobnoj atmosferi
- Tablica 12.52. Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 500 h
- Tablica 12.53. Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 1000 h
- Tablica 12.54. Rastezna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja
- Tablica 12.55. Rastezna svojstva originalnog materijala kod sušenja 2 h pri 100 °C
- Tablica 12.56. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan
- Tablica 12.57. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana
- Tablica 12.58. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana
- Tablica 12.59. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana
- Tablica 12.60. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana
- Tablica 12.61. Rastezna svojstva miješanog materijala pri sobnoj atmosferi
- Tablica 12.62. Rastezna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori 1000 h
- Tablica 12.63. Rastezna svojstva miješanog materijala kod prirodnog starenja
- Tablica 12.64. Rastezna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana
- Tablica 12.65. Rastezna svojstva recikliranog materijala pri sobnoj atmosferi
- Tablica 12.66. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori 1000 h
- Tablica 12.67. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod prirodnog starenja
- Tablica 12.68. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dana
- Tablica 12.69. Rastezna svojstva pri različitim temperaturama komore
- Tablica 12.70. Savojna svojstva originalnog materijala pri sobnoj atmosferi
- Tablica 12.71. Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 500 h
- Tablica 12.72. Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 1000 h
- Tablica 12.73. Savojna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja

Tablica 12.74. Savojna svojstva originalnog materijala kod sušenja 6 h pri 100 °C Tablica 12.75. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan Tablica 12.76. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana Tablica 12.77. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana Tablica 12.78. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana Tablica 12.79. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.80. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.81. Savojna svojstva miješanog materijala pri sobnoj atmosferi Tablica 12.82. Savojna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori 1000 h Tablica 12.83. Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.84. Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.85. Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.86. Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.84. Savojna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dana Tablica 12.85. Savojna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori 1000 h Tablica 12.86. Savojna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća o _{fm} [MPa]
1	4,20	9,89	41,54	157,84	14,63	3,80	8,05
2	4,10	10,02	41,08	150,77	14,21	3,67	8,10
3	4,02	10,10	40,60	154,69	13,35	3,81	7,85
\overline{x}	4,11	10,00	41,07	154,44	14,06	3,76	8,00
S	0,090	0,106	0,468	3,544	0,654	0,078	0,132

Tablica 12.1. Podaci za stanje pokusa: 1; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm

Tablica 12.2. Podaci za stanje pokusa: 2; P = 9 W, v = 1500 mm/s i h = 1,3 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća <i>R</i> _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,12	10,00	41,20	88,17	6,52	2,14	3,69
2	4,17	10,11	42,16	83,90	6,32	1,99	3,45
3	4,00	10,01	40,04	89,29	5,91	2,23	3,54
\overline{x}	4,10	10,04	41,13	87,12	6,25	2,12	3,56
S	0,087	0,061	1,061	2,846	0,315	0,121	0,121

Tablica 12.3. Podaci za stanje pokusa: 3; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.16 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,01	10,09	40,46	1469,94	75,60	36,33	44,73
2	4,00	10,03	40,12	1443,12	75,79	35,97	45,34
3	4,12	9,99	41,16	1481,72	79,84	36,00	45,20
\overline{x}	4,04	10,04	40,58	1464,93	77,08	36,10	45,09
S	0,067	0,050	0,530	19,784	2,396	0,200	0,320

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	3,99	10,10	40,30	78,18	6,28	1,94	3,75
2	4,01	10,07	40,38	90,05	5,57	2,23	3,30
3	4,10	10,02	41,08	81,34	5,47	1,98	3,12
\overline{x}	4,03	10,06	40,59	83,19	5,77	2,05	3,39
S	0,059	0,040	0,430	6,146	0,442	0,157	0,324

Tablica 12.4. Podaci za stanje pokusa: 4; P = 4,91 W, v = 2200 mm/s i h = 0,88 mm

Tablica 12.5. Podaci za stanje pokusa: 5; P = 21 W, v = 1500 mm/s i h = 1,3 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,00	10,05	40,20	134,67	13,47	3,35	8,04
2	4,11	10,12	41,59	153,89	13,36	3,70	7,50
3	4,02	9,87	39,68	136,89	12,01	3,45	7,23
\overline{x}	4,04	10,01	40,49	141,82	12,94	3,50	7,59
S	0,059	0,129	0,990	10,518	0,809	0,180	0,412

Tablica 12.6. Podaci za stanje pokusa: 6; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	3,88	10,02	38,88	187,00	14,71	4,81	9,36
2	3,97	9,98	39,62	153,33	13,12	3,87	8,01
3	4,10	9,99	40,96	145,81	13,96	3,56	7,98
\overline{x}	3,98	10,00	39,82	162,05	13,93	4,08	8,45
S	0,111	0,021	1,055	21,934	0,792	0,651	0,788

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća $\sigma_{ m fm} [MPa]$
1	4,14	10,02	41,48	94,17	11,95	2,27	6,68
2	4,02	9,95	40,00	103,20	10,89	2,58	6,50
3	4,06	9,96	40,44	98,67	11,06	2,44	6,47
\overline{x}	4,07	9,98	40,64	98,68	11,30	2,43	6,55
S	0,061	0,038	0,762	4,516	0,569	0,155	0,114

Tablica 12.7. Podaci za stanje pokusa: 7; P = 21 W, v = 2900 mm/s i h = 1,3 mm

Tablica 12.8. Podaci za stanje pokusa: 8; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,20	9,89	41,54	180,69	15,34	4,35	8,44
2	4,10	10,02	41,08	141,73	14,46	3,45	8,24
3	4,02	10,10	40,60	146,17	13,62	3,60	8,01
\overline{x}	4,11	10,00	41,07	156,20	14,47	3,80	8,23
S	0,090	0,106	0,468	21,328	0,860	0,482	0,215

Tablica 12.9. Podaci za stanje pokusa: 9; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća <i>R</i> _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,13	10,10	41,71	173,53	14,36	4,16	8,00
2	4,02	10,06	40,44	151,25	13,56	3,74	8,01
3	4,08	10,04	40,96	149,52	14,54	3,65	8,35
\overline{x}	4,08	10,07	41,04	158,10	14,15	3,85	8,12
S	0,055	0,031	0,639	13,390	0,517	0,272	0,199

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,20	9,89	41,54	725,25	59,33	17,46	32,65
2	4,10	10,02	41,08	822,05	58,78	20,01	33,50
3	4,02	10,1	40,60	794,18	55,85	19,56	32,85
\overline{x}	4,11	10,00	41,07	780,49	57,99	19,01	33,00
S	0,090	0,106	0,468	49,828	1,871	1,361	0,444

Tablica 12.10. Podaci za stanje pokusa: 10; P = 21 W, v = 2900 mm/s i h = 0,45 mm

Tablica 12.11. Podaci za stanje pokusa: 12; P = 25,09 W, v = 2200 mm/s i h = 0,88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća $\sigma_{\rm fm} [{ m MPa}]$
1	4,01	10,02	40,18	196,88	16,20	4,90	9,65
2	4,01	10,05	40,30	219,64	16,58	5,45	9,85
3	4,03	10,02	40,38	202,31	15,61	5,01	9,21
\overline{x}	4,02	10,03	40,29	206,28	16,13	5,12	9,57
S	0,012	0,017	0,101	11,885	0,488	0,291	0,327

Tablica 12.12. Podaci za stanje pokusa: 13; P = 9 W, v = 1500 mm/s i h = 0.45 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	3,99	10,05	40,10	718,98	53,90	17,93	32,34
2	3,97	10,05	39,90	766,45	54,65	19,21	33,12
3	4,02	10,01	40,24	746,05	54,85	18,54	32,55
\overline{x}	3,99	10,04	40,08	743,83	54,46	18,56	32,67
S	0,025	0,023	0,172	23,811	0,500	0,640	0,404

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,20	9,89	41,54	179,44	14,76	4,32	8,12
2	4,10	10,02	41,08	169,26	14,44	4,12	8,23
3	4,02	10,10	40,60	144,54	13,06	3,56	7,68
\overline{x}	4,11	10,00	41,07	164,42	14,08	4,00	8,01
S	0,090	0,106	0,468	17,947	0,903	0,394	0,291

Tablica 12.13. Podaci za stanje pokusa: 14; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 0.88 mm

Tablica 12.14. Podaci za stanje pokusa: 15; P = 21 W, v = 1500 mm/s i h = 0.45 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća σ _{fm} [MPa]
1	4,01	9,99	40,06	1729,79	100,90	43,18	60,30
2	4,02	9,98	40,12	1735,17	106,04	43,25	63,12
3	3,99	10,01	39,94	1712,22	105,48	42,87	63,54
\overline{x}	4,01	9,99	40,04	1725,73	104,14	43,10	62,32
S	0,015	0,015	0,092	12,001	2,819	0,202	1,762

Tablica 12.15. Podaci za stanje pokusa: 16; P = 15 W, v = 3377,25 mm/s i h = 0,88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća o _{fm} [MPa]
1	3,98	10,01	39,84	146,21	12,92	3,67	7,82
2	3,91	10,02	39,18	113,22	11,36	2,89	7,12
3	4,01	10,01	40,14	107,58	11,72	2,68	6,99
\overline{x}	3,97	10,01	39,72	122,34	12,00	3,08	7,31
S	0,051	0,006	0,492	20,868	0,814	0,522	0,446

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća $\sigma_{\rm fm} [{ m MPa}]$
1	4,05	10,01	40,54	221,35	16,25	5,46	9,50
2	4,04	9,97	40,28	200,59	16,98	4,98	10,02
3	4,02	9,98	40,12	201,00	17,00	5,01	10,12
\overline{x}	4,04	9,99	40,31	207,65	16,74	5,15	9,88
S	0,015	0,021	0,213	11,871	0,430	0,269	0,333

Tablica 12.16. Podaci za stanje pokusa: 17; P = 9 W, v = 2900 mm/s i h = 0,45 mm

Tablica 12.17. Podaci za stanje pokusa: 18; P = 15 W, v = 2200 mm/s i h = 1,59 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća $\sigma_{ m fm} [{ m MPa}]$
1	4,20	9,89	41,54	62,31	5,72	1,50	3,15
2	4,10	10,02	41,08	91,61	5,28	2,23	3,01
3	4,02	10,10	40,60	86,08	5,85	2,12	3,44
\overline{x}	4,11	10,00	41,07	80,00	5,62	1,95	3,20
S	0,090	0,106	0,468	15,570	0,298	0,394	0,219

Tablica 12.18. Podaci za stanje pokusa: 19; P = 15 W, v = 1022,75 mm/s i h = 0,88 mm

R.b.	Debljina <i>h</i> [mm]	Širina <i>b</i> [mm]	Površina A [mm ²]	Maksimalna sila F _{max} [N]	Savojna sila F _s [N]	Rastezna čvrstoća R _m [MPa]	Savojna čvrstoća $\sigma_{ m fm} [{ m MPa}]$
1	4,01	10,02	40,18	370,06	26,48	9,21	15,78
2	4,02	10,03	40,32	331,84	25,56	8,23	15,14
3	4,03	10,05	40,50	328,87	27,00	8,12	15,88
\overline{x}	4,02	10,03	40,33	343,59	26,35	8,52	15,60
S	0,010	0,015	0,161	22,971	0,728	0,600	0,401

Oznalza	Faktor preklapanja	Energija	Masa rasteznih	Masa savojnih
Oznaka	laserske zrake <i>x</i>	ED, J/mm ²	ispitnih tijela <i>m</i> , g	ispitnih tijela <i>m</i> , g
A1	0,28	0,0016	3,0881	1,2325
A2	0,34	0,0023	3,5056	1,4057
A3	0,42	0,0035	4,6968	1,8630
A4	0,56	0,0063	5,3033	2,0652
A5	0,84	0,0141	6,3535	2,5183
A6	1,27	0,0324	7,5819	2,9870
A7	1,56	0,0484	7,8885	3,0972
A8	1,83	0,0667	8,1115	3,1946
A9	2,80	0,1568	8,2123	3,2126

Tablica 12.19. Vrijednosti mase u ovisnosti o faktoru preklapanja laserske zrake

Tablica 12.20. Usporedba vremena izrade kod različite snage

Snaga	Vrijeme izrade <i>t</i> , min	Vrijeme izrade t, min		
<i>P</i> , W	za 9 komada	za 90 komada		
5	68,53	558,25		
7	68,53	558,25		
10	68,53	558,25		
12	68,53	558,25		
15	68,53	558,25		
18	68,53	558,25		
21	68,53	558,25		
25	68,53	558,25		

Brzina v, mm/s	Vrijeme izrade <i>t</i> , min za 9 komada	Vrijeme izrade <i>t</i> , min za 90 komada
1000	96,60	838,88
1500	81,02	683,00
2000	73,22	605,00
2200	71,10	583,83
2500	68,53	558,25
2800	66,53	538,23
3000	65,42	527,05
3333	63,87	511,52
4500	60,22	475,05

Tablica 12.21. Usporedba vremena izrade kod različite brzine laserske zrake

Tablica 12.22. Usporedba vremena izrade kod različitog razmaka između putanje laserske zrake

Razmak između putanje	Vrijeme izrade <i>t</i> , min	Vrijeme izrade <i>t</i> , min		
laserske zrake <i>h</i> , mm	za 9 komada	za 90 komada		
0,25	68,5	558		
0,33	64	512,5		
0,42	61	482		
0,45	60,15	474		
0,75	56	432,3		
1,25	53,75	410		

Gustoća energije	Vrijeme izrade <i>t</i> , min	Vrijeme izrade t, min
<i>ED</i> , J/mm ²	za 9 komada	za 90 komada
0,005697	56,82	441,083
0,011162	64,77	520,52
0,022324	64,77	520,52
0,029037	67,083	543,77
0,03136	60,22	475,05
0,04234	63,87	511,52
0,04704	65,42	527,05
0,05040	66,53	538,23
0,056448	68,53	558,25
0,064145	71,1	583,83
0,07056	73,22	605,0
0,084008	73,42	606,98
0,09408	81,017	683,0
0,111529	83,25	705,43
0,129241	86,0	732,8
0,14112	96,6	838,88

Tablica 12.23. Usporedba vremena izrade kod različite gustoće energije

Tablica 12.24. Mehanička svojstva kod debljine sloja 0,2 mm

P=21	P = 21 W, $v = 2500$ mm/s, $h = 0.25$ mm, $ED = 0.05$ J/mm ²										
R.b.	<i>h</i> , mm	b_1 , mm	A, mm^2	$F_{\rm m}, N$	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _p , MPa	<i>E</i> p, %				
1	3,71	9,87	36,62	1158	31,64	34,64	22,38				
2	4,01	9,99	40,06	1200	29,96	31,45	21,14				
3	3,89	10,02	38,98	1452	37,25	31,98	20,98				
\overline{x}	3,87	9,96	38,55	1270	32,95	32,69	21,50				
S	0,151	0,079	1,760	159,009	3,820	1,709	0,766				
P=21	W, $v = 125$	0 mm/s, h = 0),25 mm, <i>ED</i>	$= 0,1 \text{ J/mm}^2$							
R.b.	h, mm	b_1 , mm	A, mm^2	$F_{\rm m}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _p , MPa	<i>E</i> p, %	E, GPa			
1	4,38	10,22	44,76	1885	42,11	32,84	24,80	1,075			
2	4,30	10,24	44,03	1858	42,20	30,96	25,92	1,106			
3	4,33	10,21	44,21	1864	42,16	34,52	28,86	1,141			
\overline{x}	4,34	10,22	44,33	1869	42,16	32,77	26,53	1,1073			
S	0,040	0,015	0,382	14,177	0,045	1,781	2,097	0,033			

	Prije		Poslije apsorpcije									
	apsorpcije				-	conje up	sorpeije					
		1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana		
1Lxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	8,2074	8,2945	0,74	8,2535	0,68	8,3133	0,82	8,2574	0,70	8,3013	1,14	
2	8,2347	8,3147	0,73	8,2700	0,61	8,3481	0,91	8,3115	0,81	8,3204	1,04	
3	8,2154	8,2865	0,95	8,2967	0,68	8,4072	0,87	8,3318	0,91	8,3039	1,08	
\overline{x}	8,2192	8,2986	0,81	8,2734	0,66	8,3562	0,87	8,3002	0,81	8,3085	1,09	
S	0,014	0,015	0,123	0,022	0,040	0,047	0,046	0,038	0,105	0,010	0,052	
1Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	7,9302	8,0165	0,63	8,0475	0,89	8,1050	0,83	8,0725	1,02	8,0326	1,29	
2	8,0066	7,9478	0,69	8,0424	0,89	8,0607	1,12	8,0555	0,87	8,0905	1,05	
3	7,9442	8,0694	0,88	8,0225	1,06	7,9949	0,68	8,0833	1,04	8,0528	1,37	
\overline{x}	7,9603	8,0112	0,73	8,0375	0,95	8,0535	0,88	8,0704	0,98	8,0586	1,24	
S	0,041	0,061	0,128	0,013	0,101	0,055	0,220	0,014	0,094	0,029	0,167	
1Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	7,9701	7,9633	0,58	8,0695	0,59	8,0331	0,79	8,1085	1,07	8,0756	1,32	
2	7,9587	8,0000	0,73	8,0567	0,52	7,9972	0,48	7,9500	0,72	8,0552	1,21	
3	7,9140	7,9945	0,85	7,9741	0,03	7,9946	0,43	7,9453	1,03	8,0344	1,52	
\overline{x}	7,9476	7,9859	0,72	8,0334	0,38	8,0083	0,56	8,0013	0,94	8,0551	1,35	
S	0,030	0,020	0,132	0,052	0,301	0,022	0,197	0,093	0,192	0,021	0,156	
			Sve orijentacije zajedno									
\overline{x}	8,0424	8,0986	0,75	8,1148	0,66	8,1393	0,77	8,1240	0,91	8,1407	1,23	
5	0,153	0,174	0,048	0,137	0,284	0,189	0,178	0,157	0,088	0,145	0,133	

Tablica 12.25. Apsorpcija vodeckod rasteznih ispitnih tijela – originalni materijal

	Prije apsorpcije		Poslije apsorpcije									
		1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana		
2Lxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,2648	3,2746	0,15	3,2798	0,52	3,2887	0,54	3,3200	0,93	3,3045	1,22	
2	3,2535	3,2567	0,46	3,2800	0,56	3,2179	0,68	3,2841	0,66	3,2817	0,87	
3	3,2733	3,2717	0,46	3,3078	0,68	3,2945	0,61	3,2644	0,81	3,2978	0,75	
\overline{x}	3,2639	3,2677	0,36	3,2892	0,59	3,2670	0,61	3,2895	0,80	3,2947	0,94	
S	0,010	0,010	0,181	0,016	0,082	0,043	0,069	0,028	0,139	0,012	0,243	
2Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,1218	3,1323	0,69	3,1698	0,80	3,1250	0,87	3,1901	1,00	3,1495	0,89	
2	3,1204	3,1874	1,07	3,1305	0,64	3,1937	0,75	3,1379	0,72	3,1403	0,64	
3	3,1227	3,1158	0,41	3,2018	0,86	3,1606	0,93	3,1359	0,87	3,1416	0,61	
\overline{x}	3,1216	3,1452	0,72	3,1674	0,77	3,1598	0,85	3,1546	0,86	3,1438	0,71	
S	0,001	0,037	0,334	0,036	0,115	0,034	0,094	0,031	0,141	0,005	0,154	
2Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,1365	3,1185	0,55	3,1476	0,61	3,1659	1,19	3,1404	0,41	3,1574	0,67	
2	3,1026	3,1206	0,71	3,1648	0,87	3,1519	0,80	3,1137	0,60	3,1313	0,93	
3	3,0928	3,1273	0,97	3,1254	0,51	3,1407	1,04	3,1408	0,53	3,1182	0,82	
\overline{x}	3,1106	3,1221	0,74	3,1459	0,66	3,1528	1,01	3,1316	0,52	3,1356	0,80	
S	0,023	0,005	0,212	0,020	0,183	0,013	0,194	0,016	0,099	0,020	0,130	
			Sve orijentacije zajedno									
\overline{x}	3,1654	3,1783	0,61	3,2008	0,67	3,1932	0,82	3,1919	0,73	3,1914	0,82	
S	0,085	0,078	0,216	0,077	0,089	0,064	0,202	0,085	0,184	0,090	0,118	

Tablica 12.26. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – originalni materijal

	Prije		Poslije apsorpcije									
	apsorpeije	1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana		
M1Lxy	<i>m</i> , g	m, g	<i>c</i> , %	m, g	<i>c</i> , %	m, g	c, %	m, g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	
1	8,1145	8,1446	0,37	8,2178	1,27	8,2264	1,38	8,2525	1,70	8,2249	1,36	
2	8,0604	8,0924	0,40	8,1825	1,51	8,1443	1,04	8,1824	1,51	8,1907	1,62	
3	8,0685	8,1041	0,44	8,1600	1,13	8,1955	1,57	8,1958	1,58	8,1946	1,56	
\overline{x}	8,0811	8,1137	0,40	8,1868	1,31	8,1887	1,33	8,2102	1,60	8,2034	1,51	
S	0,029	0,027	0,036	0,029	0,193	0,041	0,270	0,037	0,095	0,019	0,135	
M1Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	7,9808	8,0053	0,31	8,0916	1,39	8,0738	1,17	8,1066	1,58	8,1249	1,81	
2	8,0349	8,0651	0,38	8,1628	1,59	8,1370	1,27	8,1707	1,69	8,1925	1,96	
3	7,9654	7,9962	0,39	8,0867	1,52	8,0755	1,38	8,1164	1,90	8,1131	1,85	
\overline{x}	7,9937	8,0222	0,36	8,1137	1,50	8,0954	1,27	8,1312	1,72	8,1435	1,87	
S	0,037	0,037	0,043	0,043	0,103	0,036	0,108	0,035	0,162	0,043	0,080	
M1Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	7,7775	7,8205	0,55	7,9016	1,60	7,9113	1,72	7,9354	2,03	7,9126	1,74	
2	7,7788	7,8164	0,48	7,9102	1,69	7,9114	1,70	7,9216	1,84	7,9278	1,92	
3	7,7619	7,8002	0,49	7,8834	1,57	7,8948	1,71	7,8900	1,65	7,9149	1,97	
\overline{x}	7,7727	7,8124	0,51	7,8984	1,62	7,9058	1,71	7,9157	1,84	7,9184	1,87	
S	0,009	0,011	0,038	0,014	0,065	0,010	0,008	0,023	0,190	0,008	0,122	
			Sve orijentacije zajedno									
\overline{x}	7,9492	7,9828	0,42	8,0663	1,48	8,0633	1,44	8,0857	1,72	8,0884	1,75	
S	0,159	0,154	0,079	0,15	0,156	0,144	0,239	0,153	0,121	0,15	0,208	

Tablica 12.27. Apsorpcija vode $c \mbox{ kod rasteznih ispitnih tijela – miješani materijal }$

	Prije				– Pi	osliie ans	ornciie				
	apsorpcije					osnje upo	orpeije				
		1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana	
M2Lxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %
1	3,1574	3,1707	0,42	3,1956	1,21	3,1874	0,95	3,1978	1,28	3,2021	1,42
2	3,2186	3,2295	0,34	3,2545	1,12	3,2500	0,98	3,2655	1,46	3,2628	1,37
3	3,2109	3,2223	0,36	3,2500	1,22	3,2426	0,99	3,2654	1,70	3,2605	1,54
\overline{x}	3,1956	3,2075	0,37	3,2334	1,18	3,2267	0,97	3,2429	1,48	3,2418	1,44
S	0,033	0,032	0,044	0,033	0,057	0,034	0,019	0,039	0,210	0,034	0,089
M2Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %
1	3,1012	3,1121	0,35	3,1375	1,17	3,1381	1,19	3,1638	2,02	3,1569	1,80
2	3,1213	3,1321	0,35	3,1531	1,02	3,1545	1,06	3,1629	1,33	3,1616	1,29
3	3,1233	3,1364	0,42	3,1576	1,10	3,1595	1,16	3,1645	1,32	3,1639	1,30
\overline{x}	3,1153	3,1269	0,37	3,1494	1,10	3,1507	1,14	3,1637	1,56	3,1608	1,46
S	0,012	0,013	0,041	0,011	0,076	0,011	0,066	0,001	0,400	0,004	0,289
M2Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	c, %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %
1	3,1125	3,1244	0,38	3,1640	1,65	3,1475	1,12	3,1706	1,87	3,1616	1,58
2	3,0705	3,0833	0,42	3,1026	1,05	3,1000	0,96	3,1261	1,81	3,1255	1,79
3	3,0919	3,1056	0,44	3,1284	1,18	3,1205	0,92	3,1558	2,07	3,1526	1,96
\overline{x}	3,0916	3,1044	0,41	3,1317	1,29	3,1227	1,00	3,1508	1,91	3,1466	1,78
S	0,021	0,021	0,030	0,031	0,320	0,024	0,106	0,023	0,135	0,019	0,193
			Sve orijentacije zajedno								
\overline{x}	3,1342	3,1463	0,39	3,1715	1,19	3,1667	1,04	3,1858	1,65	3,1831	1,56
S	0,055	0,054	0,024	0,054	0,099	0,054	0,088	0,050	0,233	0,051	0,187

Tablica 12.28. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – miješani materijal

	Prije		Poslije apsorpcije								
	apsorpcije					5 1	1 5	1			
		1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana	
R1Lxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %
1	7,9313	8,0500	1,50	8,0800	1,87	8,0385	1,35	8,0781	1,85	8,0638	1,67
2	7,8742	7,9909	1,48	8,0460	2,18	7,9950	1,53	8,0217	1,87	7,9965	1,55
3	7,9092	8,0609	1,92	8,0660	1,98	8,0488	1,77	8,0776	2,13	8,0776	2,13
\overline{x}	7,9049	8,0339	1,63	8,0640	2,01	8,0274	1,55	8,0591	1,95	8,0460	1,78
S	0,029	0,038	0,248	0,017	0,156	0,029	0,207	0,032	0,155	0,043	0,304
R1Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %
1	7,6119	7,7275	1,52	7,7178	1,39	7,7146	1,35	7,7478	1,79	7,7569	1,90
2	7,6377	7,7265	1,16	7,7770	1,82	7,7337	1,26	7,8114	2,27	7,7748	1,80
3	7,6630	7,7966	1,74	7,8419	2,33	7,7776	1,50	7,8351	2,25	7,8274	2,15
\overline{x}	7,6375	7,7502	1,47	7,7789	1,85	7,7420	1,37	7,7981	2,10	7,7864	1,95
S	0,026	0,040	0,293	0,062	0,472	0,032	0,120	0,045	0,274	0,037	0,179
R1Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с,%	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %
1	7,5843	7,7616	2,34	7,7465	2,14	7,7116	1,68	7,7435	2,10	7,7775	2,55
2	7,8628	8,0264	2,08	8,0125	1,90	7,9935	1,66	8,0298	2,12	8,0068	1,83
3	7,8175	7,9565	1,78	7,9646	1,88	7,9538	1,74	7,9767	2,04	7,9570	1,78
\overline{x}	7,7549	7,9148	2,07	7,9079	1,97	7,8863	1,69	7,9167	2,09	7,9138	2,05
S	0,149	0,137	0,280	0,142	0,142	0,153	0,043	0,152	0,045	0,121	0,428
		Sve orijentacije zajedno									
\overline{x}	7,7658	7,8997	1,72	7,9169	1,95	7,8852	1,54	7,9246	2,05	7,9154	1,93
S	0,134	0,142	0,306	0,143	0,085	0,143	0,164	0,131	0,083	0,130	0,136

Tablica 12.29. Apsorpcija vode c kod rasteznih ispitnih tijela – reciklirani materijal

	Prije		Poslije apsorpcije									
	apsorpcije					1 0011j 0 1	apsorp)•				
		1 dan		4 dana		7 dana		14 dana		28 dana		
R2Lxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,1737	3,2457	2,27	3,2270	1,68	3,2231	1,56	3,2298	1,77	3,2382	2,03	
2	3,1335	3,1858	1,67	3,1864	1,69	3,1739	1,29	3,1882	1,75	3,1844	1,62	
3	3,2029	3,2476	1,40	3,2556	1,65	3,2515	1,52	3,2645	1,92	3,2514	1,51	
\overline{x}	3,1700	3,2264	1,78	3,2230	1,67	3,2162	1,45	3,2275	1,81	3,2247	1,72	
S	0,035	0,035	0,447	0,035	0,023	0,039	0,144	0,038	0,097	0,035	0,273	
R2Pxy	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,0073	3,0517	1,48	3,0600	1,75	3,0438	1,21	3,0714	2,13	3,0563	1,63	
2	3,0031	3,0426	1,32	3,0507	1,59	3,0448	1,39	3,0757	2,42	3,0537	1,68	
3	2,9906	3,0500	1,99	3,0368	1,54	3,0263	1,19	3,0392	1,63	3,0256	1,17	
\overline{x}	3,0003	3,0481	1,59	3,0492	1,63	3,0383	1,27	3,0621	2,06	3,0452	1,49	
S	0,009	0,005	0,350	0,012	0,110	0,010	0,107	0,020	0,401	0,017	0,282	
R2Pz	<i>m</i> , g	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	с, %	<i>m</i> , g	<i>c</i> , %	<i>m</i> , g	с, %	
1	3,0247	3,0641	1,30	3,0759	1,69	3,0577	1,09	3,0854	2,01	3,0638	1,29	
2	3,0307	3,0775	1,54	3,0805	1,64	3,0748	1,46	3,0955	2,14	3,0847	1,78	
3	2,9385	2,9877	1,67	2,9965	1,97	3,0054	2,28	3,0275	3,03	3,0071	2,33	
\overline{x}	2,9980	3,0431	1,51	3,0510	1,77	3,0460	1,61	3,0695	2,39	3,0519	1,80	
S	0,052	0,048	0,189	0,047	0,178	0,036	0,607	0,037	0,556	0,040	0,521	
		•	Sve orijentacije zajedno									
\overline{x}	3,0561	3,1059	1,63	3,1077	1,69	3,1001	1,44	3,1197	2,09	3,1072	1,67	
S	0,099	0,104	0,138	0,100	0,073	0,101	0,171	0,093	0,291	0,102	0,160	

Tablica 12.30. Apsorpcija vode c kod savojnih ispitnih tijela – reciklirani materijal

	Izr	njerene vrij	ednosti [mi	m]	Odstupanje od nazivne vrijednosti [%]					
1Lxy	h	b_1	b_2	l	h	b_1	<i>b</i> ₂	l		
1	4,19	10,01	20,02	150,22	4,75	0,1	0,10	0,15		
2	4,18	9,97	19,96	149,91	4,50	-0,3	-0,20	-0,06		
3	4,13	10,02	20,05	150,28	3,25	0,2	0,25	0,19		
4	4,16	9,99	19,99	150,17	4,00	-0,1	-0,05	0,11		
5	4,19	10,01	20,03	150,21	4,75	0,1	0,15	0,14		
\overline{x}	4,17	10,00	20,01	150,16	4,25	0,00	0,05	0,11		
S	0,025	0,020	0,035	0,144	0,637	0,200	0,177	0,096		
1Pxy	h	b_1	b_2	l	h	b_1	b_2	l		
1	4,02	10,20	20,17	150,12	0,5	2,0	0,85	0,08		
2	4,13	10,20	20,17	150,02	3,25	2,0	0,85	0,01		
3	4,00	10,26	20,04	150,2	0	2,6	0,20	0,13		
4	4,04	10,24	20,17	150,14	1,0	2,4	0,85	0,09		
5	4,04	10,25	20,26	149,98	1,0	2,5	1,30	-0,01		
\overline{x}	4,05	10,23	20,16	150,09	1,15	2,30	0,81	0,06		
S	0,050	0,028	0,079	0,090	1,245	0,283	0,393	0,060		
1Pz	h	b_1	b_2	l	h	b_1	<i>b</i> ₂	l		
1	4,06	10,09	20,11	150,03	1,5	0,9	0,55	0,02		
2	4,01	10,04	20,10	150,02	0,25	0,4	0,50	0,01		
3	4,07	10,04	20,05	150,17	1,75	0,4	0,25	0,11		
4	3,98	10,03	20,06	150,17	-0,50	0,3	0,30	0,11		
5	3,99	10,04	20,00	150,01	-0,25	0,4	0	0,01		
\overline{x}	4,02	10,05	20,06	150,08	0,55	0,48	0,32	0,05		
S	0,041	0,024	0,044	0,082	1,022	0,239	0,220	0,055		
		·	Sve	e orijentaci	je zajedno	•	: 	·		
\overline{x}	4,08	10,09	20,08	150,11	1,98	0,93	0,39	0,07		
S	0,079	0,121	0,077	0,042	1,986	1,213	0,385	0,028		

Tablica 12.31. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala

	Izmjere	ene vrijednos	ti [mm]	Odstupanje od nazivne vrijednost		
2Lxy	h	b	l	h	b	1
1	4,18	9,97	80,14	4,5	-0,3	0,18
2	4,16	10,02	79,89	4,0	0,2	-0,14
3	4,15	10,02	79,90	3,75	0,2	-0,12
4	4,16	10,01	79,91	4,0	0,1	-0,11
5	4,16	10,04	80,19	4,0	0,4	0,24
\overline{x}	4,16	10,01	80,01	4,05	0,12	0,01
S	0,011	0,026	0,146	0,274	0,259	0,183
2Pxy	h	b	l	h	b	1
1	3,98	10,20	80,19	-0,5	2,0	0,24
2	4,02	10,21	80,24	0,5	2,1	0,30
3	4,00	10,24	80,26	0	2,4	0,33
4	3,98	10,32	80,00	-0,5	3,2	0,00
5	4,03	10,27	80,27	0,75	2,7	0,34
\overline{x}	4,00	10,25	80,19	0,05	2,48	0,24
S	0,023	0,049	0,112	0,570	0,487	0,140
2Pz	h	b	l	h	b	1
1	4,07	10,05	80,17	1,75	0,5	0,21
2	3,98	10,04	80,12	-0,50	0,4	0,15
3	4,05	10,03	80,18	1,25	0,3	0,23
4	4,05	10,06	80,17	1,25	0,6	0,21
5	4,01	10,00	80,19	0,25	0	0,24
\overline{x}	4,03	10,04	80,17	0,80	0,36	0,21
S	0,036	0,023	0,027	0,908	0,230	0,034
		•	Sve orijen	tacije zajedno	D	·
\overline{x}	4,07	10,10	80,12	1,63	0,99	0,15
S	0,085	0,130	0,101	2,126	1,299	0,126

Tablica 12.32. Izmjere savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala

	Izn	njerene vrij	ednosti [mm	l]	Odstupanje od nazivne vrijednosti [%]			
M1Lxy	h	b_1	b_2	1	h	b_1	b_2	l
1	4,14	10,17	20,02	150,15	3,5	1,7	0,1	0,10
2	4,14	9,98	19,95	149,89	3,5	-0,2	-0,25	-0,07
3	4,14	9,98	20,00	149,80	3,5	-0,2	0	-0,13
4	4,13	10,02	20,00	149,72	3,25	0,2	0	-0,19
5	4,14	10,04	20,05	149,71	3,5	0,4	0,25	-0,19
\overline{x}	4,14	10,04	20,00	149,85	3,45	0,38	0,02	-0,10
S	0,004	0,078	0,036	0,181	0,112	0,782	0,182	0,120
M1Pxy	h	b_1	b_2	1	h	b_1	b_2	l
1	4,05	10,25	20,06	149,8	1,25	2,5	0,3	-0,13
2	4,09	10,26	20,09	149,89	2,25	2,6	0,45	-0,07
3	4,04	10,24	20,13	149,84	1,0	2,4	0,65	-0,11
4	4,03	10,26	20,09	150,08	0,75	2,6	0,45	0,05
5	4,06	10,21	20,07	149,81	1,5	2,1	0,35	-0,13
\overline{x}	4,05	10,24	20,09	149,88	1,35	2,44	0,44	-0,08
S	0,023	0,021	0,027	0,115	0,576	0,207	0,134	0,077
M1Pz	h	b_1	b_2	l	h	b_1	<i>b</i> ₂	l
1	4,00	10,02	20,01	150,02	0	0,2	0,05	0,01
2	4,03	10,00	20,06	150,07	0,75	0	0,30	0,05
3	4,00	10,05	20,01	150,07	0	0,5	0,05	0,05
4	4,02	10,01	19,99	150,04	0,50	0,1	-0,05	0,03
5	4,01	9,98	20,01	150,08	0,25	-0,2	0,05	0,05
\overline{x}	4,01	10,01	20,02	150,06	0,30	0,12	0,08	0,04
S	0,013	0,026	0,026	0,025	0,326	0,259	0,130	0,017
			Sve	e orijentac	ije zajedn	0		•
\overline{x}	4,07	10,10	20,04	149,93	1,70	0,98	0,18	-0,05
S	0,064	0,127	0,045	0,109	1,604	1,271	0,227	0,073

Tablica 12.33. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala

	Izmjere	ene vrijedno	Odstupanj	Odstupanje od nazivne vrijednosti [%]			
M2Lxy	h	b	l	h	b	l	
1	4,13	10,00	80,12	3,25	0	0,15	
2	4,23	10,04	79,99	5,75	0,4	-0,0125	
3	4,15	9,99	79,95	3,75	-0,1	-0,0625	
4	4,21	10,13	80,59	5,25	1,3	0,7375	
5	4,13	10,03	79,97	3,25	0,3	-0,0375	
\overline{x}	4,17	10,04	80,12	4,25	0,38	0,16	
S	0,047	0,055	0,269	1,173	0,554	0,336	
M2Pxy	h	b	l	h	b	l	
1	3,99	10,17	79,96	-0,25	1,7	-0,05	
2	3,98	10,14	79,98	-0,5	1,4	-0,025	
3	4,03	10,14	79,96	0,75	1,4	-0,05	
4	4,01	10,14	80,08	0,25	1,4	0,10	
5	4,00	10,19	79,86	0	1,9	-0,175	
\overline{x}	4,00	10,16	79,97	0,05	1,56	-0,04	
S	0,019	0,023	0,078	0,481	0,230	0,098	
M2Pz	h	b	l	h	b	l	
1	4,09	10,10	80,12	2,25	1	0,15	
2	4,06	10,04	80,18	1,50	0,4	0,225	
3	4,03	10,02	80,17	0,75	0,2	0,2125	
4	4,01	9,99	80,16	0,25	-0,1	0,20	
5	4,05	10,06	80,14	1,25	0,6	0,175	
\overline{x}	4,05	10,04	80,15	1,20	0,42	0,19	
S	0,030	0,041	0,024	0,758	0,415	0,030	
		·	Sve orijenta	acije zajedno	<u> </u>	·	
\overline{x}	4,07	10,08	80,08	1,83	0,79	0,10	
S	0,087	0,067	0,100	2,170	0,670	0,125	

Tablica 12.34. Izmjere savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala

	Izm	jerene vrij	ednosti	[mm]	Odstup	Odstupanje od nazivne vrijednosti [%]					
R1Lxy	h	b_1	<i>b</i> ₂	l	h	b_1	<i>b</i> ₂	l			
1	4,16	9,89	19,8	7 150,0	9 4	-1,1	-0,65	0,06			
2	4,17	10,01	19,9	9 150,1	2 4,25	0,1	-0,05	0,08			
3	4,16	9,96	20,0	0 150,0	0 4,0	-0,4	0	0,00			
4	4,20	9,90	19,84	4 149,8	6 5,0	-1	-0,8	-0,09			
5	4,11	9,99	19,9	0 149,9	5 2,75	-0,1	-0,5	-0,03			
\overline{x}	4,16	9,95	19,92	2 150,0	0 4,00	-0,50	-0,40	0,00			
S	0,032	0,053	0,07	2 0,105	5 0,810	0,534	0,359	0,070			
R1Pxy	h	b_1	<i>b</i> ₂	l	h	b_1	<i>b</i> ₂	l			
1	4,04	10,22	19,9	9 150,1	2 1,0	2,2	-0,05	0,08			
2	4,96	10,18	20,02	2 150,1	8 24	1,8	0,10	0,12			
3	3,96	10,17	19,9	7 150,1	5 -1,0	1,7	-0,15	0,10			
4	4,01	10,16	19,9	5 150,0	2 0,25	1,6	-0,25	0,01			
5	4,02	10,28	19,9	9 150,0	8 0,5	2,8	-0,05	0,05			
\overline{x}	4,20	10,20	19,9	8 150,1	1 4,95	2,02	-0,08	0,07			
S	0,427	0,049	0,02	6 0,062	2 10,675	0,492	0,130	0,042			
R1Pz	h	b_1	<i>b</i> ₂	1	h	b_1	<i>b</i> ₂	l			
1	4,02	10,00	19,9	8 149,8	5 0,5	0	-0,10	-0,10			
2	4,05	9,99	20,1	7 149,9	4 1,25	-0,1	0,85	-0,04			
3	4,05	10,02	20,1	8 149,8	2 1,25	0,2	0,90	-0,12			
4	3,98	9,99	19,9	9 149,9	-0,5	-0,1	-0,05	-0,07			
5	4,06	10,04	20,0	0 149,9	1 1,5	0,4	0	-0,06			
\overline{x}	4,03	10,01	20,0	6 149,8	8 0,80	0,08	0,32	-0,08			
S	0,033	0,022	0,102	2 0,048	8 0,818	0,217	0,508	0,032			
<u> </u>		•	<u>.</u>	Sve orije	ntacije zaje	dno	•	• 			
\overline{x}	4,13	10,05	19,99	150,00	3,25	0,53	-0,05	0,00			
S	0,087	0,132	0,072	0,113	2,174	1,320	0,361	0,075			

Tablica 12.35. Izmjere rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala

	Izmjere	ene vrijednos	ti [mm]	Odstupanje od nazivne vrijednos			
R2Lxy	h	b	l	h	b	l	
1	4,14	10,04	79,97	3,50	0,4	-0,04	
2	4,04	10,28	80,07	1,00	2,8	0,09	
3	4,05	10,28	80,09	1,25	2,8	0,11	
4	4,18	10,11	80,25	4,50	1,1	0,31	
5	4,15	10,11	80,01	3,75	1,1	0,01	
\overline{x}	4,11	10,16	80,08	2,80	1,64	0,10	
S	0,063	0,110	0,107	1,575	1,097	0,134	
R2Pxy	h	b	l	h	b	l	
1	3,99	10,09	80,02	-0,25	0,9	0,02	
2	4,01	10,12	80,01	0,25	1,2	0,01	
3	4,02	10,10	80,06	0,50	1,0	0,08	
4	4,05	10,15	80,09	1,25	1,5	0,11	
5	3,99	10,11	80,10	-0,25	1,1	0,12	
\overline{x}	4,01	10,11	80,06	0,30	1,14	0,07	
S	0,025	0,023	0,040	0,622	0,230	0,050	
R2Pz	h	b	l	h	b	l	
1	4,06	9,99	80,01	1,5	-0,1	0,01	
2	3,98	10,00	80,22	-0,5	0	0,27	
3	4,07	9,98	80,16	1,75	-0,2	0,20	
4	4,04	9,97	80,04	1,0	-0,3	0,05	
5	4,05	9,98	80,20	1,25	-0,2	0,25	
\overline{x}	4,04	9,98	80,13	1,00	-0,16	0,16	
S	0,035	0,011	0,095	0,884	0,114	0,119	
			Sve orijer	ntacije zajedno	·		
\overline{x}	4,05	10,09	80,09	1,37	0,87	0,11	
5	0,052	0,093	0,036	1,290	0,929	0,045	

Tablica 12.36. Izmjere savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala

Tvrdoća I	Tvrdoća H, Shore D										
1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	79	77	80	78	79	78,6	1,140				
2	78	80	79	80	80	79,4	0,894				
3	81	80	79	79	79	79,6	0,894				
						79,2	0,529				
1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	80	79	79	80	78	79,2	0,837				
2	78	78	77	77	78	77,6	0,548				
3	79	80	78	80	79	79,2	0,837				
						78,7	0,924				
1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S				
1	76	78	80	81	80	79,0	2,000				
2	80	81	79	80	82	80,4	1,140				
3	79	80	81	79	80	79,8	0,837				
						79,7	0,702				
		\overline{x}	S								
		78,2	1,309								

Tablica 12.37. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala

Tvrdoća I	Fvrdoća H, Shore D nakon ispitivanja starenja – 500 h										
1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	76	76	75	76	73	75,2	1,304				
2	73	74	75	75	75	74,4	0,894				
3	77	76	74	79	78	76,8	1,924				
						75,5	1,222				
1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	79	76	73	75	76	75,8	2,168				
2	77	78	79	79	79	78,4	0,894				
3	78	78	78	77	78	77,8	0,447				
						77,3	1,361				
1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	77	78	76	75	77	76,6	1,140				
2	79	77	78	79	77	78,0	1,000				
3	76	76	75	76	77	76,0	0,707				
			76,9	1,026							
		\overline{x}	S								
		76,6	0,971								

Tablica 12.38. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 500 h

Tvrdoća	Γvrdoća H, Shore D nakon ispitivanja starenja – 1000 h										
1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S				
1	66	74	72	72	74	71,6	3,286				
2	75	75	77	77	77	76,2	1,095				
3	75	78	73	76	73	75,0	2,121				
						74,3	2,386				
1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S				
1	77	76	75	74	75	75,4	1,140				
2	76	78	71	79	79	76,6	3,362				
3	76	80	80	85	77	79,6	3,507				
						77,2	2,163				
1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S				
1	73	77	79	76	79	76,8	2,490				
2	77	78	79	78	78	78,0	0,707				
3	79	76	77	80	79	78,2	1,643				
						77,7	0,757				
			\overline{x}	S							
		76,4	1,843								

Tablica 12.39. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 1000 h

Tvrdoća .	Fvrdoća H, Shore D										
2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	76	78	78	78	78	77,6	0,894				
2	78	76	76	77	77	76,8	0,837				
3	78	78	77	78	79	78,0	0,707				
						77,5	0,611				
2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	79	80	77	80	78	78,8	1,304				
2	81	80	81	80	81	80,6	0,548				
3	80	80	79	80	80	79,8	0,447				
						79,7	0,902				
2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	78	77	78	78	77	77,6	0,548				
2	79	79	78	77	78	78,2	0,837				
3	76	76	77	77	77	76,6	0,548				
						77,5	0,808				
			\overline{x}	S							
		78,2	1,309								

Tablica 12.40. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala

Tvrdoća I	ſvrdoća <i>H</i> , Shore D nakon ispitivanja starenja – 500 h										
2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	68	74	74	70	76	72,4	3,286				
2	76	77	76	76	77	76,4	0,548				
3	71	65	69	72	78	71,0	4,743				
						73,3	2,802				
2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	78	78	77	78	78	77,8	0,447				
2	77	78	78	73	75	76,2	2,168				
3	78	73	78	78	79	77,2	2,387				
						77,1	0,808				
2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	78	77	78	78	77	77,6	0,548				
2	78	77	78	79	77	77,8	0,837				
3	79	77	77	77	77	77,4	0,894				
						77,6	0,200				
			\overline{x}	S							
		76	2,363								

Tablica 12.41. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 500 h

Tvrdoća .	Γvrdoća H, Shore D nakon ispitivanja starenja – 1000 h										
2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	73	77	74	74	76	74,8	1,643				
2	78	77	77	78	80	78,0	1,225				
3	77	77	72	77	77	76,0	2,236				
						76,3	1,617				
2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	77	76	74	74	78	75,8	1,789				
2	75	75	72	73	75	74,0	1,414				
3	77	77	77	74	76	76,2	1,304				
						75,3	1,172				
2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	74	73	79	77	79	76,4	2,793				
2	76	77	77	76	74	76,0	1,225				
3	79	78	77	73	74	76,2	2,588				
						76,2	0,200				
		\overline{x}	S								
		75,9	0,521								

Tablica 12.42. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od originalnog materijala nakon starenja od 1000 h

Tvrdoća <i>I</i>	H, Shore D							
M1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	79	75	77	78	78	77,4	1,517	
2	81	79	81	81	80	80,4	0,894	
3	75	78	78	78	78	77,4	1,342	
						78,4	1,732	
M1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	76	78	79	77	77	77,4	1,140	
2	76	78	78	76	74	76,4	1,673	
3	73	77	80	73	76	75,8	2,950	
						76,5	0,808	
M1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S	
1	73	72	71	76	71	72,6	2,074	
2	73	74	74	77	76	74,8	1,643	
3	65	75	70	70	66	69,2	3,962	
						72,2	2,821	
	Suo oriiontagiio zaiodao							
	Sve onjentacije zajedno							

Tablica 12.43. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala

Tvrdoća <i>H</i> ,	, Shore D nak	on ispitivanj	a starenja – 1	1000 h					
M1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S		
1	82	81	79	81	80	80,6	1,140		
2	81	82	82	82	82	81,8	0,447		
3	81	81	81	81	80	80,8	0,447		
						81,1	0,643		
M1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S		
1	79	80	79	80	79	79,4	0,548		
2	79	79	79	80	80	79,4	0,548		
3	80	80	80	81	81	80,4	0,548		
						79,7	0,577		
M1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S		
1	78	77	77	79	79	78,0	1,000		
2	81	80	80	80	80	80,2	0,447		
3	80	78	79	78	79	78,8	0,837		
						79,0	1,114		
	Sve orijentacije zajedno								

Tablica 12.44. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon starenja od 1000 h

Tvrdoća I	H, Shore D							
M2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	77	78	75	78	72	76,0	2,550	
2	80	80	78	76	72	77,2	3,347	
3	78	76	77	80	78	77,8	1,483	
						77	0,917	
M2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	78	76	75	80	80	77,8	2,280	
2	80	78	77	78	78	78,2	1,095	
3	80	80	78	77	75	78,0	2,121	
						78	0,200	
M2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	81	81	81	80	79	80,4	0,894	
2	79	80	80	78	79	79,2	0,837	
3	77	79	75	75	71	75,4	2,966	
						78,3	2,610	
	Sve orijentacije zajedno							
		77,8	0,694					

Tablica 12.45. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala

Tvrdoća H	vrdoća <i>H</i> , Shore D nakon ispitivanja starenja – 1000 h										
M2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	74	75	77	76	75	75,4	1,140				
2	76	77	77	76	78	76,8	0,837				
3	77	79	79	74	74	76,6	2,510				
						76,3	0,757				
M2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	77	75	73	77	75	75,4	1,673				
2	78	80	75	72	76	76,2	3,033				
3	77	76	79	80	73	77,0	2,739				
						76,2	0,800				
M2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S				
1	78	79	77	74	79	77,4	2,074				
2	77	75	74	78	80	76,8	2,387				
3	79	74	73	75	78	75,8	2,588				
						76,7	0,808				
	Suo oriiontoolio zoiodro										
		76,4	0,252								

Tablica 12.46. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od miješanog materijala nakon starenja od 1000 h

Tvrdoća <i>H</i>	, Shore D							
R1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	77	75	77	77	72	75,6	2,191	
2	77	74	74	75	74	74,8	1,304	
3	72	76	75	72	78	74,6	2,608	
						75	0,529	
R1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	71	72	71	76	72	72,4	2,074	
2	75	75	75	73	70	73,6	2,191	
3	76	78	80	74	74	76,4	2,608	
						74,1	2,053	
R1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S	
1	73	71	69	74	73	72,0	2,000	
2	67	72	72	78	70	71,8	4,025	
3	77	70	65	72	71	71,0	4,301	
						71,6	0,529	
	Sve orijentacije zajedno							
	Sve onjentacije zajedno							

Tablica 12.47. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala

Tvrdoća <i>H</i> ,	Shore D nak	on ispitivanja	a starenja – 1	000 h				
R1Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	78	77	78	78	79	78,0	0,707	
2	79	78	78	79	78	78,4	0,548	
3	80	79	78	79	80	79,2	0,837	
						78,5	0,611	
R1Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	79	79	77	77	78	78,0	1,000	
2	75	78	77	79	78	77,4	1,517	
3	74	74	75	76	76	75	1,000	
						76,8	1,587	
R1Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S	
1	77	77	77	78	78	77,4	0,548	
2	75	79	80	80	81	79,0	2,345	
3	80	80	80	80	79	79,8	0,447	
						78,7	1,222	
	Suo oriiontagiio zaiodao							
	Sve onjemacije zajedno							

Tablica 12.48. Tvrdoća rasteznih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon starenja od 1000 h
Tvrdoća <i>H</i> ,	Shore D						
R2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S
1	75	76	77	79	78	77,0	1,581
2	78	78	78	78	73	77,0	2,236
3	73	78	77	77	74	75,8	2,168
						76,6	0,693
R2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S
1	75	74	76	75	74	74,8	0,837
2	78	79	79	78	74	77,6	2,074
3	73	77	76	74	75	75,0	1,581
						75,8	1,562
R2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S
1	77	70	71	79	73	74,0	3,873
2	76	72	71	72	77	73,6	2,702
3	81	66	76	64	75	72,4	7,162
						73,3	0,833
		Sve orijent	acije zajedno	2		\overline{x}	S
			75,2	1,703			

Tablica 12.49. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala

Tvrdoća <i>H</i>	, Shore D na	kon ispitiva	nja starenja –	- 1000 h			
R2Lxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S
1	75	77	79	79	79	77,8	1,789
2	80	79	80	80	79	79,6	0,548
3	79	80	80	80	80	79,8	0,447
						79,1	1,102
R2Pxy	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{X}	S
1	75	73	71	72	74	73,0	1,581
2	74	72	73	74	70	72,6	1,673
3	71	70	73	72	72	71,6	1,140
						72,4	0,721
R2Pz	1. mjerenje	2. mjerenje	3. mjerenje	4. mjerenje	5. mjerenje	\overline{x}	S
1	77	79	79	79	80	78,8	1,095
2	78	80	80	79	79	79,2	0,837
3	78	78	78	80	79	78,6	0,894
						78,9	0,306
	•	Sue origent	ocija zojadno			\overline{x}	S
		Sve onjent	acije zajedilo)		76,8	3,793

Tablica 12.50. Tvrdoća savojnih ispitnih tijela od recikliranog materijala nakon starenja od 1000 h

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,20	10,03	42,13	2077,7	49,32	39,56	26,50	46,17	2,026
2	4,18	10,02	41,88	2030,5	48,48	38,53	26,34	45,04	2,032
3	4,16	10,00	41,60	2038,4	49,00	38,86	35,78	45,62	2,018
\overline{x}	4,18	10,02	41,87	2048,9	48,93	38,98	29,54	45,61	2,025
s	0,020	0,015	0,263	25,249	0,424	0,526	5,405	0,565	0,007
1Pxy									
1	4,02	10,20	41,00	2009,2	49,00	40,14	27,92	43,92	1,845
2	4,00	10,28	41,12	2016,9	49,05	39,69	29,58	45,19	1,964
3	4,01	10,22	40,98	2004,8	48,92	39,52	25,27	46,83	1,909
\overline{x}	4,01	10,23	41,04	2010,3	48,99	39,78	27,59	45,31	1,906
s	0,010	0,042	0,074	6,122	0,066	0,320	2,174	1,459	0,060
1Pz									
1	3,98	10,02	39,88	1915,8	48,04	39,48	10,77	47,84	2,006
2	3,98	9,99	39,76	1946,3	48,95	39,81	12,69	48,78	2,040
3	4,07	10,09	41,07	1942,8	47,31	39,04	10,43	47,17	1,932
\overline{x}	4,01	10,03	40,24	1935,0	48,10	39,44	11,30	47,93	1,993
s	0,052	0,051	0,722	16,680	0,822	0,386	1,219	0,809	0,055

Tablica 12.51. Rastezna svojstva originalnog materijala pri sobnoj atmosferi

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{p}}, \%$	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,17	9,92	41,37	2075,4	50,17	40,54	20,52	46,41	1,736
2	4,14	10,02	41,48	2023,5	48,78	38,03	21,68	47,26	1,857
3	4,17	9,96	41,53	2063,0	49,67	37,45	18,90	48,04	2,095
\overline{x}	4,16	9,97	41,46	2053,9	49,54	38,67	20,37	47,24	1,896
S	0,017	0,050	0,086	27,060	0,704	1,642	1,396	0,815	0,183
1Pxy									
1	4,03	10,34	41,67	1993,1	47,83	38,09	24,28	43,13	1,728
2	4,02	10,29	41,37	1983,1	47,94	38,49	23,97	45,16	1,637
3	3,99	10,20	40,70	2007,6	49,33	38,60	24,15	44,80	1,831
\overline{x}	4,01	10,28	41,24	1994,6	48,37	38,39	24,13	44,36	1,732
s	0,021	0,071	0,497	12,348	0,836	0,268	0,156	1,083	0,097
1Pz									
1	4,06	10,07	40,88	1887,2	46,16	37,87	11,85	45,83	1,599
2	4,08	10,10	41,21	1891,9	45,91	37,07	11,13	45,55	1,665
3	4,06	10,13	41,13	1913,3	46,52	36,93	13,08	46,27	1,754
\overline{x}	4,07	10,10	41,07	1897,4	46,20	37,29	12,02	45,88	1,673
S	0,012	0,030	0,169	13,895	0,307	0,507	0,986	0,363	0,078

Tablica 12.52. Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 500 h

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,19	10,07	42,19	1911,8	45,31	33,65	10,44	44,72	2,262
2	4,20	9,95	41,79	1947,8	46,61	36,54	13,58	45,77	1,695
3	4,20	9,96	41,83	1495,5	35,75	35,21	4,04	35,75	1,938
\overline{x}	4,20	9,99	41,94	1785,0	42,56	35,13	9,35	42,08	1,965
s	0,006	0,067	0,222	251,397	5,930	1,447	4,862	5,507	0,284
1Pxy									
1	3,99	10,27	40,98	1856,7	45,31	35,81	12,01	44,82	1,815
2	3,98	10,26	40,83	1336,1	32,72	-	2,46	32,72	1,657
3	4,00	10,30	41,20	1469,6	35,67	-	2,88	35,67	1,777
\overline{x}	3,99	10,28	41,00	1554,1	37,90	35,81	5,78	37,74	1,750
s	0,010	0,021	0,184	270,382	6,585	-	5,396	6,309	0,082
1Pz									
1	4,00	10,05	40,20	1755,5	43,67	34,73	7,70	43,50	1,849
2	4,01	10,02	40,18	1729,8	43,05	33,03	6,85	42,93	2,183
3	4,03	10,05	40,50	1752,1	43,26	33,22	10,83	42,82	1,953
\overline{x}	4,01	10,04	40,29	1745,8	43,33	33,66	8,46	43,08	1,995
s	0,015	0,017	0,180	13,995	0,315	0,932	2,095	0,365	0,171

Tablica 12.53. Rastezna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,16	10,05	41,81	1877,0	44,90	33,76	16,67	43,83	1,203
2	4,17	10,00	41,70	1832,6	43,95	32,98	16,23	43,55	1,225
3	4,13	10,02	41,38	1898,3	45,87	33,65	16,78	43,12	1,198
\overline{x}	4,15	10,02	41,63	1869,3	44,91	33,46	16,56	43,50	1,209
s	0,021	0,025	0,221	33,520	0,962	0,422	0,291	0,358	0,014
1Pxy									
1	4,21	10,30	43,36	1846,0	42,57	31,30	20,15	41,06	1,162
2	4,16	10,27	42,72	1834,1	42,93	31,23	20,23	41,02	1,167
3	4,18	10,20	42,64	1854,5	43,50	31,45	20,01	41,12	1,870
\overline{x}	4,18	10,26	42,91	1844,9	43,00	31,33	20,13	41,07	1,400
s	0,025	0,051	0,397	10,247	0,467	0,112	0,111	0,050	0,407
1Pz									
1	3,99	10,07	40,18	1727,0	42,97	34,10	10,75	42,72	1,123
2	3,98	10,05	40,00	1720,1	43,00	34,20	10,73	42,67	1,143
3	4,00	10,00	40,00	1723,4	43,09	34,23	10,69	42,55	1,118
\overline{x}	3,99	10,04	40,06	1723,5	43,02	34,18	10,72	42,65	1,128
s	0,010	0,036	0,104	3,451	0,059	0,068	0,031	0,087	0,013

Tablica 12.54. Rastezna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,15	9,98	41,42	2091,1	50,49	34,82	27,39	48,10	1,696
2	4,20	10,00	42,00	2152,1	51,24	37,59	24,64	49,12	1,756
3	4,18	10,00	41,8	2127,2	50,89	35,97	24,91	47,47	1,789
\overline{x}	4,18	9,99	41,74	2123,5	50,87	36,13	25,65	48,23	1,747
s	0,025	0,012	0,296	30,638	0,375	1,392	1,516	0,833	0,047
1Pxy									
1	4,06	10,22	41,49	2082,1	50,18	39,19	24,37	47,45	1,628
2	4,11	10,31	42,37	2034,8	48,02	36,57	12,23	47,65	1,725
3	4,05	10,21	41,35	2073,3	50,14	39,25	23,03	48,34	1,691
\overline{x}	4,07	10,25	41,74	2063,4	49,45	38,34	19,88	47,81	1,681
s	0,032	0,055	0,554	25,167	1,236	1,530	6,656	0,467	0,049
1Pz									
1	4,09	10,08	41,23	1870,9	45,38	37,44	7,03	45,32	1,799
2	4,05	10,07	40,78	1977,6	48,49	38,11	11,67	48,27	1,881
3	4,03	10,14	40,86	1961,9	48,01	38,11	11,35	47,82	1,854
\overline{x}	4,06	10,10	40,96	1936,8	47,29	37,89	10,02	47,14	1,845
s	0,031	0,038	0,236	57,609	1,674	0,387	2,590	1,589	0,042

Tablica 12.55. Rastezna svojstva originalnog materijala kod sušenja 2 h pri 100 °C

	<i>h</i> , mm	<i>b</i> , mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,17	10,00	41,70	2017,9	48,39	36,64	27,14	45,88	1,973
2	4,20	9,98	41,92	2012,4	48,01	35,76	28,95	44,49	2,112
3	4,18	10,02	41,88	1985,3	47,40	36,74	29,54	43,26	1,863
\overline{x}	4,18	10,00	41,83	2005,2	47,93	36,38	28,54	44,54	1,983
s	0,015	0,020	0,116	17,446	0,499	0,539	1,251	1,311	0,125
1Pxy									
1	3,96	10,18	40,31	1945,9	48,27	37,26	33,48	43,30	1,806
2	3,94	10,30	40,58	1941,4	47,84	36,58	33,04	38,53	1,819
3	3,98	10,27	40,87	1967,3	48,13	36,82	28,22	42,76	1,944
\overline{x}	3,96	10,25	40,59	1951,5	48,08	36,89	31,58	41,53	1,856
s	0,020	0,062	0,281	13,820	0,219	0,345	2,918	2,612	0,076
1Pz									
1	3,98	9,97	39,68	1879,7	47,37	36,89	13,04	47,14	1,890
2	4,07	10,11	41,15	1895,3	46,06	35,86	16,22	45,51	1,863
3	4,06	10,06	40,84	1777,1	43,51	36,13	7,06	43,43	1,829
\overline{x}	4,04	10,05	40,56	1850,7	45,65	36,29	12,11	45,36	1,861
s	0,049	0,071	0,774	64,192	1,963	0,534	4,653	1,860	0,031

Tablica 12.56. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,17	9,95	41,49	2028,1	48,88	38,10	27,41	44,00	1,794
2	4,20	10,00	42,00	1982,8	47,21	36,39	33,12	42,82	1,824
3	4,21	10,00	42,10	1993,0	47,34	35,38	30,28	44,24	1,970
\overline{x}	4,19	9,98	41,86	2001,3	47,81	36,62	30,27	43,69	1,863
s	0,021	0,029	0,326	23,756	0,929	1,375	2,855	0,760	0,094
1Pxy									
1	3,99	10,38	41,42	1922,1	46,41	34,82	31,33	32,07	1,858
2	4,02	10,29	41,37	1926,8	46,58	35,42	31,42	41,85	1,768
3	4,02	10,30	41,41	1927,9	46,56	34,93	29,03	42,49	1,795
\overline{x}	4,01	10,32	41,40	1925,6	46,52	35,06	30,59	38,80	1,807
s	0,017	0,049	0,027	3,056	0,093	0,319	1,355	5,840	0,046
1Pz									
1	4,10	10,16	41,66	1890,8	45,39	34,87	13,84	45,17	1,782
2	4,14	10,14	41,98	1881,9	44,83	34,54	13,52	37,35	1,777
3	4,09	10,13	41,43	1883,9	45,47	35,22	22,36	44,82	1,676
\overline{x}	4,11	10,14	41,69	1885,5	45,23	34,88	16,57	42,45	1,745
S	0,026	0,015	0,275	4,633	0,349	0,340	5,014	4,417	0,060

Tablica 12.57. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,19	10,00	41,90	1995,3	47,62	34,96	25,71	43,46	1,769
2	4,22	10,03	42,33	1998,7	47,22	35,21	24,00	45,15	1,638
3	4,26	10,04	42,77	2023,5	47,31	34,75	29,60	45,00	1,812
\overline{x}	4,22	10,02	42,33	2005,8	47,38	34,97	26,44	44,54	1,740
s	0,035	0,021	0,435	15,392	0,210	0,230	2,870	0,935	0,091
1Pxy									
1	3,98	10,34	41,15	1921,0	46,68	34,39	29,82	39,69	1,659
2	3,99	10,17	40,58	1911,2	47,10	35,18	32,61	42,83	1,776
3	3,97	10,21	40,53	1930,2	47,62	35,46	28,40	41,37	1,964
\overline{x}	3,98	10,24	40,76	1920,8	47,13	35,01	30,28	41,30	1,800
s	0,010	0,089	0,346	9,490	0,471	0,555	2,142	1,571	0,154
1Pz									
1	4,07	10,09	41,07	1855,8	45,19	34,09	15,10	41,80	1,720
2	4,06	10,08	40,92	1873,9	45,79	34,52	22,51	45,38	1,743
3	4,06	10,08	40,92	1875,2	45,82	33,72	24,01	44,94	1,975
\overline{x}	4,06	10,08	40,97	1868,3	45,60	34,11	20,54	44,04	1,813
s	0,006	0,006	0,082	10,857	0,355	0,400	4,771	1,952	0,141

Tablica 12.58. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> p, %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,18	10,06	42,05	1976,0	46,99	35,56	28,51	44,18	1,776
2	4,18	10,01	41,84	2017,6	48,22	37,41	23,98	45,59	1,604
3	4,19	10,06	42,15	1986,2	47,12	35,01	29,62	44,43	1,555
\overline{x}	4,18	10,04	42,01	1993,3	47,44	35,99	27,37	44,73	1,645
s	0,006	0,029	0,158	21,705	0,676	1,257	2,988	0,752	0,116
1Pxy									
1	3,99	10,28	41,02	1916,3	46,72	34,19	29,31	42,94	1,695
2	4,01	10,29	41,26	1906,3	46,20	33,92	33,08	41,35	1,706
3	4,00	10,27	41,08	1946,8	47,39	34,95	28,52	41,83	1,819
\overline{x}	4,00	10,28	41,12	1923,2	46,77	34,35	30,30	42,04	1,740
s	0,010	0,010	0,128	21,064	0,597	0,534	2,437	0,816	0,069
1Pz									
1	4,09	10,10	41,31	1843,2	44,62	35,43	11,43	44,38	1,439
2	4,08	10,07	41,09	1848,0	44,98	34,12	17,54	44,35	1,615
3	4,06	10,10	41,01	1791,6	43,69	33,98	11,21	43,34	1,594
\overline{x}	4,08	10,09	41,13	1827,6	44,43	34,51	13,39	44,02	1,549
S	0,015	0,017	0,157	31,308	0,666	0,800	3,593	0,592	0,096

Tablica 12.59. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
1Lxy									
1	4,18	10,08	42,13	1896,5	45,01	29,95	31,11	41,88	1,507
2	4,19	10,02	41,98	1888,4	44,98	29,99	36,60	40,10	1,544
3	4,20	10,06	42,25	1872,6	44,32	30,13	33,19	39,82	1,488
\overline{x}	4,19	10,05	42,12	1885,8	44,77	30,02	33,63	40,6	1,513
s	0,010	0,031	0,134	12,140	0,390	0,095	2,772	1,117	0,028
1Pxy									
1	3,96	10,35	40,99	1807,5	44,10	27,74	34,66	36,77	1,385
2	4,02	10,33	41,53	1844,6	44,42	28,85	34,55	40,25	1,419
3	4,00	10,31	41,24	1805,1	43,77	30,46	36,59	38,48	1,328
\overline{x}	3,99	10,33	41,25	1819,1	44,10	29,02	35,27	38,50	1,377
s	0,031	0,020	0,270	22,164	0,325	1,368	1,147	1,740	0,046
1Pz									
1	4,12	10,12	41,69	1742,4	41,79	29,66	11,77	41,65	1,391
2	4,11	10,16	41,76	1728,8	41,40	29,70	11,90	41,08	1,369
3	4,05	10,1	40,91	1693,9	41,41	31,35	10,56	40,86	1,263
\overline{x}	4,09	10,13	41,45	1721,7	41,53	30,24	11,41	41,20	1,341
s	0,038	0,031	0,475	25,029	0,222	0,964	0,739	0,408	0,068

Tablica 12.60. Rastezna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
M1Lxy									
1	4,17	10,09	42,08	2033	48,32	38,26	24,08	44,71	1,724
2	4,13	9,99	41,26	1996	48,38	37,33	25,05	43,23	2,057
3	4,15	9,96	41,33	1994	48,24	37,90	24,67	44,37	1,761
\overline{x}	4,15	10,01	41,56	2007,7	48,31	37,83	24,60	44,10	1,847
s	0,020	0,068	0,451	21,962	0,070	0,469	0,489	0,775	0,183
M1Pxy									
1	4,07	10,32	42,00	1985	47,25	37,84	19,51	40,43	1,646
2	4,11	10,27	42,21	1992	47,18	33,42	25,19	40,73	2,435
3	4,07	10,24	41,68	1943	46,62	36,57	24,19	40,69	1,834
\overline{x}	4,08	10,28	41,96	1973,3	47,02	35,94	22,96	40,62	1,972
s	0,023	0,040	0,269	26,502	0,345	2,276	3,032	0,163	0,412
M1Pz									
1	4,01	10,01	40,14	1572	39,16	35,21	6,09	37,62	1,694
2	4,00	10,02	40,08	1683	42,00	34,38	6,17	41,89	2,000
3	4,00	10,00	40,00	1426	35,65	33,71	5,04	28,17	1,739
\overline{x}	4,00	10,01	40,07	1560,3	38,94	34,43	5,76	35,89	1,811
s	0,006	0,010	0,070	128,897	3,181	0,751	0,632	7,021	0,165

Tablica 12.61. Rastezna svojstva miješanog materijala pri sobnoj atmosferi

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> p, %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
M1Lxy									
1	4,16	9,99	41,56	1995	48,00	36,59	19,02	46,10	1,241
2	4,18	10,08	42,13	2010	47,72	36,69	17,12	45,95	1,260
3	4,14	10,00	41,40	1997	48,24	37,03	17,51	46,88	1,319
\overline{x}	4,16	10,02	41,70	2000,7	47,99	36,77	17,88	46,31	1,273
S	0,020	0,049	0,386	8,145	0,260	0,231	1,004	0,499	0,041
M1Pxy	İ								
1	4,09	10,26	41,96	1960	46,70	34,91	17,30	44,96	1,267
2	4,02	10,24	41,16	1951	47,39	36,54	17,76	44,82	1,249
3	4,13	10,27	42,42	2006	47,29	35,67	18,75	44,72	1,256
\overline{x}	4,08	10,26	41,85	1972,3	47,13	35,71	17,94	44,83	1,257
s	0,056	0,015	0,633	29,501	0,373	0,816	0,741	0,121	0,009
M1Pz									
1	3,98	9,97	39,68	1418	35,73	32,70	4,60	35,65	1,208
2	3,98	10,00	39,80	1690	42,46	34,14	7,55	42,15	1,283
3	4,01	10,01	40,14	1274	31,74	31,33	3,76	31,74	1,183
\overline{x}	3,99	9,99	39,87	1460,7	36,64	32,72	5,30	36,51	1,225
S	0,017	0,021	0,238	211,257	5,418	1,405	1,994	5,258	0,052

Tablica 12.62. Rastezna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
M1Lxy									
1	4,16	9,97	41,48	1898	45,75	34,57	16,74	43,82	1,225
2	4,11	10,00	41,10	1892	46,03	34,23	16,55	43,01	1,234
3	4,09	9,98	40,82	1901	46,57	34,82	17,01	43,76	1,201
\overline{x}	4,12	9,98	41,13	1897,0	46,12	34,54	16,77	43,53	1,220
S	0,036	0,015	0,330	4,583	0,418	0,296	0,231	0,451	0,017
M1Pxy									
1	4,07	10,21	41,55	1909	45,93	34,15	19,59	42,47	1,282
2	4,01	10,19	40,86	1889	46,23	34,25	19,43	42,43	1,279
3	4,05	10,10	40,91	1905	46,57	32,03	19,78	42,53	1,305
\overline{x}	4,04	10,17	41,11	1901,0	46,24	33,48	19,60	42,48	1,289
s	0,031	0,059	0,388	10,583	0,321	1,254	0,175	0,050	0,014
M1Pz									
1	4,01	10,00	40,10	1340	33,41	33,05	4,10	33,38	1,113
2	4,02	10,01	40,24	1332	33,10	32,86	4,01	33,23	1,231
3	4,00	10,01	40,04	1345	33,59	33,20	4,23	33,34	1,110
\overline{x}	4,01	10,01	40,13	1339,0	33,37	33,04	4,11	33,32	1,151
s	0,010	0,006	0,103	6,557	0,248	0,170	0,110	0,078	0,069

Tablica 12.63. Rastezna svojstva miješanog materijala kod prirodnog starenja

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
M1Lxy									
1	4,16	10,00	41,60	1907	45,84	30,57	23,51	35,68	1,849
2	4,16	9,96	41,43	1909	46,08	31,27	24,08	40,87	1,816
3	4,16	9,98	41,52	1904	45,85	32,07	26,77	37,70	1,503
\overline{x}	4,16	9,98	41,52	1906,7	45,92	31,30	24,79	38,08	1,723
S	0,000	0,020	0,083	2,517	0,136	0,751	1,741	2,616	0,191
M1Pxy									
1	4,04	10,25	41,41	1886	45,53	30,46	23,20	24,08	1,7810
2	4,07	10,24	41,68	1896	45,48	31,18	25,00	39,52	1,5870
3	4,04	10,25	41,41	1863	44,99	31,03	24,95	40,40	1,6010
\overline{x}	4,05	10,25	41,50	1881,7	45,33	30,89	24,38	34,67	1,656
s	0,017	0,006	0,154	16,921	0,298	0,380	1,025	9,179	0,108
M1Pz									
1	4,02	10,00	40,20	1662	41,34	29,91	10,05	41,09	1,492
2	4,01	9,98	40,02	1703	42,56	30,16	12,21	41,89	1,631
3	4,01	10,04	40,26	1517	37,67	28,15	7,16	37,45	1,565
\overline{x}	4,01	10,01	40,16	1627,3	40,52	29,41	9,81	40,14	1,563
s	0,006	0,031	0,125	97,726	2,545	1,095	2,532	2,367	0,070

Tablica 12.64. Rastezna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana

	<i>h</i> , mm	<i>b</i> , mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
R1Lxy									
1	4,15	9,8	40,67	1867	45,90	38,09	30,31	38,29	1,525
2	4,17	10,06	41,95	1938	46,19	38,33	23,25	38,33	1,605
3	4,17	10,00	41,70	1915	45,92	38,07	20,63	38,00	1,607
\overline{X}	4,16	9,95	41,44	1906,7	46,00	38,16	24,73	38,21	1,579
s	0,012	0,136	0,679	36,226	0,162	0,145	5,007	0,180	0,047
R1Pxy									
1	3,99	10,18	40,62	1816	44,71	36,65	25,32	27,24	1,611
2	4,05	10,25	41,51	1841	44,34	36,34	19,10	37,57	1,631
3	3,98	10,23	40,72	1795	44,08	34,32	20,88	37,81	1,868
\overline{x}	4,01	10,22	40,95	1817,3	44,38	35,77	21,77	34,21	1,703
s	0,038	0,036	0,491	23,029	0,317	1,265	3,203	6,035	0,143
R1Pz									
1	4,08	10,01	40,84	1920	47,02	38,94	10,42	38,65	2,099
2	4,02	10,01	40,24	1901	47,25	40,16	10,19	29,06	1,823
3	4,01	10,00	40,10	1857	46,32	40,06	10,27	44,78	1,728
\overline{x}	4,04	10,01	40,39	1892,7	46,86	39,72	10,29	37,50	1,883
s	0,038	0,006	0,394	32,316	0,484	0,677	0,117	7,923	0,193

Tablica 12.65. Rastezna svojstva recikliranog materijala pri sobnoj atmosferi

	h, mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> p, %	$R_{\rm p}$, MPa	E, GPa
R1Lxy									
1	4,15	9,85	40,88	1817	44,45	33,74	22,47	41,89	1,192
2	4,13	9,89	40,85	1810	44,32	34,03	19,74	41,07	1,168
3	4,14	9,99	41,36	1804	43,61	31,41	24,89	39,37	1,203
\overline{x}	4,14	9,91	41,03	1810,3	44,13	33,06	22,37	40,78	1,188
s	0,010	0,072	0,287	6,506	0,452	1,436	2,577	1,285	0,018
R1Pxy									
1	4,03	10,21	41,15	1728	42,00	30,37	22,99	39,41	1,181
2	4,02	10,2	41,00	1721	41,98	31,02	22,41	39,84	1,159
3	3,99	10,21	40,74	1718	42,17	31,16	23,85	38,06	1,161
\overline{x}	4,01	10,21	40,96	1722,3	42,05	30,85	23,08	39,10	1,167
s	0,021	0,006	0,207	5,132	0,104	0,422	0,725	0,929	0,012
R1Pz									
1	4,08	10,05	41,00	1741	42,45	32,98	10,13	41,87	1,211
2	4,07	10,03	40,82	1739	42,61	31,96	11,21	42,14	1,209
3	4,08	10,04	40,96	1739	42,46	33,25	10,13	41,83	1,207
\overline{x}	4,08	10,04	40,93	1739,7	42,51	32,73	10,49	41,95	1,209
s	0,006	0,010	0,095	1,155	0,090	0,680	0,624	0,169	0,002

Tablica 12.66. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
R1Lxy									
1	4,09	9,96	40,74	1788	43,90	32,32	16,68	41,72	1,238
2	4,05	9,98	40,42	1775	43,91	32,54	16,21	41,73	1,204
3	4,04	10,01	40,44	1952	48,27	32,01	16,71	41,54	1,245
\overline{X}	4,06	9,98	40,53	1838,3	45,36	32,29	16,53	41,66	1,229
s	0,026	0,025	0,177	98,653	2,518	0,266	0,280	0,107	0,022
R1Pxy									
1	3,93	10,21	40,13	1683	41,93	31,77	13,92	40,14	1,157
2	3,98	10,11	40,24	1657	41,18	31,54	14,02	39,98	1,145
3	3,96	10,19	40,35	1698	42,08	32,00	13,89	40,32	1,160
\overline{x}	3,96	10,17	40,24	1679,3	41,73	31,77	13,94	40,15	1,154
s	0,025	0,053	0,114	20,744	0,482	0,230	0,068	0,170	0,008
R1Pz									
1	4,02	9,99	40,16	1583	39,41	31,80	8,15	38,90	1,155
2	4,01	10,00	40,10	1580	39,40	31,97	8,23	38,62	1,161
3	3,99	10,02	39,98	1556	38,92	31,77	7,98	39,14	1,152
\overline{x}	4,01	10,00	40,08	1573,0	39,24	31,85	8,12	38,89	1,156
s	0,015	0,015	0,092	14,799	0,281	0,108	0,127	0,260	0,005

Tablica 12.67. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod prirodnog starenja

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> p, %	$R_{\rm p}$, MPa	E, GPa
R1Lxy									
1	4,19	9,90	41,48	1737	41,87	27,21	36,21	28,91	1,105
2	4,14	9,95	41,19	1724	41,86	26,56	37,73	33,59	1,090
3	4,28	9,85	42,16	1690	40,08	25,94	25,44	33,68	1,050
\overline{x}	4,20	9,90	41,61	1717,0	41,27	26,57	33,13	32,06	1,082
S	0,071	0,050	0,495	24,269	1,031	0,635	6,700	2,728	0,028
R1Pxy									
1	4,03	10,19	41,07	1658	40,38	25,85	39,99	32,33	1,037
2	4,04	10,29	41,57	1661	39,97	25,83	32,02	33,34	1,046
3	4,05	10,32	41,80	1658	39,67	25,79	29,28	32,22	1,011
\overline{x}	4,04	10,27	41,48	1659,0	40,01	25,82	33,76	32,63	1,031
S	0,010	0,068	0,374	1,732	0,356	0,031	5,564	0,617	0,018
R1Pz									
1	3,97	10,00	39,70	1379	34,74	25,12	8,25	33,81	1,081
2	4,04	10,03	40,52	1632	40,28	27,80	11,95	39,36	1,160
3	4,06	10,02	40,68	1576	38,74	26,48	11,08	25,23	1,121
\overline{x}	4,02	10,02	40,30	1529,0	37,92	26,47	10,43	32,80	1,121
S	0,047	0,015	0,526	132,887	2,860	1,340	1,933	7,119	0,040

Tablica 12.68. Rastezna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dana

	h, mm	b, mm	A_0 , mm ²	$F_{\rm max}$, N	<i>R</i> _m , MPa	<i>R</i> _x , MPa	<i>E</i> _p , %	<i>R</i> _p , MPa	E, GPa
175 °C									
1	4,09	5,01	20,49	842,0	41,09	36,67	4,92	40,54	2,048
2	4,07	4,98	20,27	870,1	42,93	36,92	5,57	42,04	2,244
3	4,18	4,99	20,86	849,8	40,74	35,96	5,54	39,83	1,971
\overline{x}	4,11	4,99	20,54	853,97	41,59	36,52	5,35	40,80	2,088
s	0,059	0,015	0,298	14,506	1,176	0,498	0,368	1,128	0,141
172 °C									
1	4,03	5,10	20,55	873,7	42,09	34,54	6,21	41,55	2,053
2	4,10	5,06	20,75	880,4	42,44	35,69	6,80	41,35	2,012
3	4,06	5,09	20,67	868,0	42,00	34,89	6,38	40,48	2,034
\overline{x}	4,06	5,08	20,65	874,03	42,18	35,04	6,46	41,13	2,033
s	0,035	0,021	0,097	6,207	0,232	0,589	0,303	0,569	0,021
169 °C									
1	3,93	4,98	19,57	832,0	42,51	37,09	5,01	41,94	2,275
2	4,00	5,03	20,12	868,0	43,14	35,17	5,54	41,24	2,507
3	4,00	5,00	20,00	864,7	43,23	33,46	5,68	42,28	2,226
\overline{x}	3,98	5,00	19,90	854,9	42,96	35,24	5,41	41,82	2,336
s	0,040	0,025	0,288	19,901	0,392	1,816	0,355	0,530	0,150

Tablica 12.69. Rastezna svojstva pri različitim temperaturama komore

	<i>h</i> , mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	$E_{\rm f}$, GPa
2Lxy										
1	4,20	9,97	41,87	120,3	65,69	7,56	12,29	9,98	63,24	1,584
2	4,17	10,01	41,74	116,9	64,50	7,54	12,34	15,90	41,56	1,504
3	4,15	10,02	41,58	116,9	65,06	6,96	11,45	9,89	63,20	1,493
\overline{X}	4,17	10,00	41,73	118,0	65,08	7,35	12,03	11,92	56,00	1,527
S	0,025	0,026	0,146	1,963	0,595	0,341	0,500	3,444	12,505	0,050
2Pxy										
1	3,97	10,28	40,81	105,7	62,63	7,05	12,13	9,43	59,96	1,541
2	4,00	10,25	41,00	110,2	64,51	7,64	13,05	9,87	61,23	1,690
3	4,01	10,25	41,10	107,9	62,88	8,12	13,83	9,99	58,94	1,567
\overline{x}	3,99	10,26	40,97	107,9	63,34	7,61	13,00	9,76	60,04	1,599
S	0,021	0,017	0,148	2,250	1,021	0,535	0,851	0,294	1,147	0,080
2Pz										
1*	4,00	9,98	39,92	104,6	62,89	7,44	12,69	9,93	56,25	1,629
2*	4,02	10,00	40,20	103,4	61,45	7,15	12,14	10,40	56,01	1,569
3	4,05	10,04	40,66	105,7	61,62	7,31	12,32	14,63	47,19	1,619
\overline{x}	4,02	10,01	40,26	104,6	61,99	7,30	12,38	11,65	53,15	1,606
S	0,025	0,031	0,375	1,150	0,787	0,144	0,280	2,587	5,163	0,032

Tablica 12.70. Savojna svojstva originalnog	g materijala pri sobnoj atmosferi
---	-----------------------------------

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,17	10,03	41,83	119,3	65,64	7,98	13,07	10,27	63,16	1,602
2	4,21	9,96	41,93	121,5	66,07	7,58	12,29	10,02	63,00	1,493
3	4,16	10,03	41,72	120,3	66,56	7,17	11,77	9,96	63,47	1,497
\overline{x}	4,18	10,01	41,83	120,4	66,09	7,58	12,38	10,08	63,21	1,531
S	0,026	0,040	0,103	1,102	0,460	0,407	0,654	0,165	0,239	0,062
2Pxy										
1	4,03	10,27	41,39	108,0	62,16	7,44	12,61	9,57	59,57	1,493
2	3,95	10,29	40,65	108,0	64,58	7,46	12,90	10,35	59,85	1,665
3	4,06	10,24	41,57	111,3	63,33	8,37	14,07	9,69	60,77	1,459
\overline{x}	4,01	10,27	41,20	109,1	63,36	7,76	13,19	9,87	60,06	1,539
S	0,057	0,025	0,491	1,905	1,210	0,528	0,773	0,419	0,628	0,110
2Pz										
1	4,07	10,06	40,94	110,3	63,51	7,20	12,08	11,61	56,37	1,483
2*	4,02	10,09	40,56	106,8	62,91	6,93	11,77	11,01	56,25	1,549
3*	4,04	10,04	40,56	105,8	61,95	7,10	12,00	9,98	56,06	1,535
\overline{x}	4,04	10,06	40,69	107,6	62,79	7,08	11,95	10,87	56,23	1,522
S	0,025	0,025	0,221	2,363	0,787	0,137	0,161	0,825	0,156	0,035

Tablica 12.71. Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 500 h

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,17	9,96	41,53	137,3	74,52	8,24	13,35	13,20	64,75	1,612
2	4,22	9,96	42,03	138,4	73,58	7,92	12,73	12,79	66,41	1,606
3	4,15	10,05	41,71	136,2	74,03	7,38	12,02	13,71	61,80	1,749
\overline{x}	4,18	9,99	41,76	137,3	74,04	7,85	12,70	13,23	64,32	1,656
S	0,036	0,052	0,253	1,100	0,470	0,436	0,666	0,461	2,335	0,081
2Pxy										
1	3,97	10,31	40,93	126,1	74,47	7,42	12,76	12,45	65,84	1,832
2	4,01	10,28	41,22	126,1	73,20	7,25	12,33	12,60	64,06	1,719
3	3,99	10,27	40,98	127,2	74,69	7,95	13,60	12,70	64,76	1,828
\overline{x}	3,99	10,29	41,04	126,5	74,12	7,54	12,90	12,58	64,89	1,793
S	0,020	0,021	0,157	0,635	0,804	0,367	0,646	0,126	0,897	0,064
2Pz										
1*	4,05	10,04	40,66	122,7	71,53	7,33	12,36	10,07	64,01	1,810
2*	4,02	10,04	40,36	121,6	71,92	7,15	12,14	7,79	71,92	1,636
3*	4,04	10,02	40,48	117,1	68,71	5,99	10,12	8,96	67,50	1,547
\overline{x}	4,04	10,03	40,50	120,5	70,72	6,82	11,54	8,94	67,81	1,664
S	0,015	0,012	0,152	2,967	1,752	0,731	1,235	1,140	3,964	0,134

Tablica 12.72. Savojna svojstva originalnog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,22	10,00	42,20	133,9	72,15	8,03	13,00	13,01	61,86	1,626
2	4,16	10,02	41,68	123,1	71,98	7,98	13,50	13,14	61,40	1,601
3	4,18	10,01	41,84	135,4	73,15	8,12	12,40	12,87	62,55	1,636
\overline{x}	4,19	10,01	41,91	130,8	72,43	8,04	12,97	13,01	61,94	1,621
S	0,031	0,010	0,265	6,710	0,632	0,071	0,551	0,135	0,579	0,018
2Pxy										
1	4,03	10,29	41,47	119,3	68,50	7,19	12,17	12,78	58,79	0,935
2	4,00	10,24	40,96	120,1	68,01	7,01	12,54	12,77	57,89	0,968
3	4,02	10,20	41,00	118,5	69,12	7,34	12,21	12,04	58,56	0,924
\overline{x}	4,02	10,24	41,14	119,3	68,54	7,18	12,31	12,53	58,41	0,942
S	0,015	0,045	0,282	0,820	0,556	0,165	0,203	0,424	0,468	0,023
2Pz										
1*	4,03	10,05	40,50	115,8	68,14	6,97	11,80	12,18	52,50	1,382
2	3,97	10,00	39,70	115,1	68,01	6,51	11,54	12,01	52,87	1,300
3	4,02	10,09	40,56	116,2	68,81	6,35	11,33	12,23	52,01	1,412
\overline{x}	4,01	10,05	40,25	115,7	68,32	6,61	11,56	12,14	52,46	1,365
S	0,032	0,045	0,481	0,557	0,429	0,320	0,235	0,115	0,431	0,058

Tablica 12.73. Savojna svojstva originalnog materijala kod prirodnog starenja

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	$S_{\rm max}$, mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	$E_{\rm f}$, GPa
2Lxy										
1	4,18	9,98	41,72	119,2	65,62	7,56	12,35	10,40	63,15	1,538
2	4,19	9,97	41,77	122,6	67,24	7,88	12,84	10,47	63,54	1,540
3	4,20	9,98	41,92	121,4	66,23	7,49	12,17	9,95	64,40	1,615
\overline{x}	4,19	9,98	41,80	121,1	66,36	7,64	12,45	10,27	63,70	1,564
S	0,010	0,006	0,103	1,724	0,818	0,208	0,347	0,284	0,640	0,044
2Pxy										
1	4,03	10,25	41,31	110,2	63,55	6,66	11,28	10,09	60,32	1,594
2	3,98	10,27	40,87	112,4	66,36	7,15	12,26	9,53	63,70	1,745
3	4,02	10,26	41,25	115,8	67,08	7,61	12,93	9,54	64,47	1,706
\overline{x}	4,01	10,26	41,14	112,8	65,66	7,14	12,16	9,72	62,83	1,682
S	0,026	0,010	0,234	2,821	1,865	0,476	0,830	0,322	2,208	0,078
2Pz										
1	3,99	10,03	40,02	111,3	66,94	7,12	12,18	9,46	64,24	1,682
2	4,06	10,00	40,60	112,4	65,49	7,99	13,43	9,73	62,87	1,621
3	4,01	10,04	40,26	112,4	66,87	6,97	11,87	9,59	64,87	1,731
\overline{x}	4,02	10,02	40,29	112,0	66,43	7,36	12,49	9,60	63,99	1,678
S	0,036	0,021	0,292	0,635	0,818	0,549	0,826	0,135	1,023	0,055

Tablica 12.74. Savojna svojstva originalnog materijala kod sušenja 6 h pri 100 °C

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S _{max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp},$ MPa	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,12	9,95	40,99	116,9	66,47	6,67	11,25	9,66	63,92	1,833
2	4,13	10,02	41,38	111,3	62,55	7,12	11,76	9,67	60,02	1,696
3	4,21	10,13	42,65	112,4	60,13	7,66	12,42	11,81	53,52	1,466
\overline{x}	4,15	10,03	41,67	113,5	63,05	7,15	11,81	10,38	59,15	1,665
S	0,049	0,091	0,864	2,967	3,199	0,497	0,587	1,236	5,254	0,185
2Pxy										
1	3,97	10,22	40,57	102,3	61,00	6,72	11,56	9,37	59,66	1,638
2	3,99	10,29	41,06	101,2	59,30	7,17	12,26	9,42	56,67	1,551
3	3,99	10,22	40,78	103,4	61,04	6,88	11,77	9,51	58,38	1,528
\overline{x}	3,98	10,24	40,80	102,3	60,45	6,92	11,86	9,43	58,24	1,572
S	0,012	0,040	0,243	1,100	0,993	0,225	0,359	0,072	1,500	0,058
2Pz										
1	4,00	9,99	39,96	102,3	61,47	6,78	11,57	9,50	59,43	1,558
2	3,99	9,99	39,86	101,2	61,09	6,60	11,29	9,65	59,06	1,632
3	4,02	9,98	40,12	102,3	60,92	7,46	12,66	10,29	56,90	1,417
\overline{x}	4,00	9,99	39,98	101,9	61,16	6,95	11,84	9,81	58,46	1,536
S	0,015	0,006	0,131	0,635	0,282	0,452	0,724	0,418	1,366	0,109

Tablica 12.75. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 1 dan

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	$S_{\rm max}$, mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp},$ MPa	$E_{\rm f}$, GPa
2Lxy										
1	4,19	10,05	42,11	114,7	62,41	7,75	12,63	9,90	60,59	1,473
2	4,20	10,09	42,38	112,4	60,65	8,42	13,68	9,99	58,22	1,450
3	4,23	10,14	42,89	116,9	62,53	7,43	12,04	10,67	59,54	1,512
\overline{x}	4,21	10,09	42,46	114,7	61,86	7,86	12,78	10,19	59,45	1,478
s	0,021	0,045	0,398	2,250	1,052	0,505	0,831	0,421	1,188	0,031
2Pxy										
1	4,01	10,26	41,14	102,3	59,56	7,34	12,49	9,53	56,94	1,413
2	4,01	10,27	41,18	100,1	58,19	7,00	11,92	9,66	56,21	1,362
3	4,00	10,28	41,12	103,4	60,38	7,54	12,86	9,46	58,42	1,426
\overline{x}	4,01	10,27	41,15	101,9	59,38	7,29	12,42	9,55	57,19	1,400
S	0,006	0,010	0,032	1,680	1,106	0,272	0,474	0,105	1,126	0,034
2Pz										
1	4,04	10,04	40,56	102,3	59,96	6,94	11,72	9,60	57,97	1,523
2	4,07	10,07	40,98	103,4	59,54	7,06	11,84	11,41	53,72	1,518
3	4,06	10,07	40,88	102,3	59,19	7,68	12,92	9,60	56,59	1,493
\overline{x}	4,06	10,06	40,81	102,7	59,56	7,23	12,16	10,20	56,09	1,511
S	0,015	0,017	0,221	0,635	0,386	0,401	0,661	1,048	2,168	0,016

Tablica 12.76. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 4 dana

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp}$, MPa	$E_{\rm f}$, GPa
2Lxy										
1	4,19	10,04	42,07	114,7	62,47	7,52	12,25	10,07	60,02	1,543
2	4,09	10,03	41,02	107,9	61,77	7,59	12,67	10,02	58,56	1,369
3	4,17	10,02	41,78	114,7	63,20	7,46	12,21	9,86	61,35	1,433
\overline{X}	4,15	10,03	41,62	112,4	62,48	7,52	12,38	9,98	59,98	1,448
S	0,053	0,010	0,540	3,926	0,715	0,065	0,255	0,110	1,396	0,088
2Pxy										
1	3,98	10,25	40,80	100,1	59,19	7,39	12,67	9,44	57,86	1,474
2	3,97	10,28	40,81	102,3	60,64	7,03	12,09	9,47	58,63	1,516
3	3,98	10,25	40,80	100,1	59,19	7,36	12,62	10,13	55,84	1,452
\overline{x}	3,98	10,26	40,80	100,8	59,67	7,26	12,46	9,68	57,44	1,481
S	0,006	0,017	0,010	1,270	0,837	0,199	0,321	0,392	1,441	0,033
2Pz										
1	3,99	10,07	40,18	102,3	61,29	7,50	12,82	9,65	59,25	1,536
2	4,00	10,03	40,12	102,3	61,23	7,36	12,56	10,03	58,53	1,645
3	4,05	10,03	40,62	100,1	58,41	6,81	11,47	9,58	56,43	1,500
\overline{x}	4,01	10,04	40,31	101,6	60,31	7,22	12,28	9,75	58,07	1,560
S	0,032	0,023	0,274	1,270	1,646	0,366	0,716	0,242	1,465	0,076

Tablica 12.77. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 7 dana

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S _{max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,24	9,99	42,36	109,1	58,29	7,53	12,12	10,87	54,09	1,545
2	4,19	10,07	42,19	110,2	59,84	7,48	12,19	10,76	56,80	1,265
3	4,13	10,06	41,55	104,6	58,52	7,49	12,39	10,25	56,00	1,333
\overline{x}	4,19	10,04	42,03	108,0	58,88	7,50	12,23	10,63	55,63	1,381
S	0,055	0,044	0,428	2,967	0,836	0,024	0,140	0,331	1,392	0,146
2Pxy										
1	4,00	10,29	41,16	95,6	55,74	7,33	12,51	10,13	52,45	1,424
2	3,96	10,26	40,63	94,4	56,36	7,16	12,34	10,10	52,33	1,392
3	4,00	10,23	40,92	93,3	54,75	7,21	12,30	9,94	52,11	1,383
\overline{x}	3,99	10,26	40,90	94,5	55,62	7,23	12,38	10,06	52,30	1,400
S	0,023	0,030	0,266	1,125	0,812	0,089	0,112	0,103	0,172	0,022
2Pz										
1	4,08	10,11	41,25	96,7	55,16	7,45	12,47	10,32	51,97	1,348
2	4,05	10,05	40,70	93,3	54,36	7,49	12,63	10,11	51,74	1,391
3	4,07	10,07	40,98	96,7	55,65	7,82	13,12	10,21	52,43	1,453
\overline{x}	4,07	10,08	40,98	95,6	55,06	7,59	12,74	10,21	52,05	1,397
S	0,015	0,031	0,273	1,934	0,651	0,203	0,339	0,105	0,351	0,053

Tablica 12.78. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 14 dana

	<i>h</i> , mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S _{max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp},$ MPa	<i>E</i> _f , GPa
2Lxy										
1	4,21	10,04	42,27	104,6	56,43	7,54	12,22	10,50	54,00	1,238
2	4,23	10,01	42,34	101,3	54,27	8,29	13,38	12,76	46,42	1,169
3	4,22	10,06	42,45	103,5	55,46	7,80	12,62	10,33	53,05	1,336
\overline{x}	4,22	10,04	42,35	103,1	55,39	7,88	12,74	11,20	51,16	1,248
S	0,010	0,025	0,093	1,680	1,082	0,383	0,589	1,357	4,129	0,084
2Pxy										
1	4,02	10,26	41,25	94,5	54,71	7,37	12,52	9,55	52,75	1,291
2	3,98	10,25	40,80	90,0	53,21	7,40	12,69	9,52	50,55	1,226
3	4,00	10,27	41,08	87,8	51,27	8,20	14,00	9,61	49,28	1,203
\overline{x}	4,00	10,26	41,04	90,8	53,06	7,66	13,07	9,56	50,86	1,240
S	0,020	0,010	0,228	3,437	1,725	0,471	0,810	0,048	1,756	0,046
2Pz										
1	4,07	10,09	41,07	93,3	53,62	8,14	13,65	10,84	49,74	1,282
2	4,06	10,06	40,84	87,8	50,80	7,28	12,23	9,63	48,20	1,309
3	4,02	10,04	40,36	88,8	52,57	7,51	12,76	10,56	48,58	1,222
\overline{x}	4,05	10,06	40,76	90,0	52,33	7,64	12,88	10,34	48,84	1,271
S	0,026	0,025	0,361	2,967	1,425	0,447	0,718	0,631	0,802	0,045

Tablica 12.79. Savojna svojstva originalnog materijala kod apsorpcije vode 28 dana

	<i>h</i> , mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},\%$	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
M2Lxy										
1	4,16	10,05	41,81	127,1	70,16	7,38	12,11	12,87	60,83	1,463
2	4,17	10,10	42,12	128,2	70,08	8,05	13,19	13,13	62,09	1,300
3	4,14	10,01	41,44	124,8	69,86	7,62	12,57	13,89	59,79	1,538
\overline{x}	4,17	10,00	41,73	118,0	65,08	7,35	12,03	11,92	56,00	1,527
S	0,025	0,026	0,146	1,963	0,595	0,341	0,500	3,444	12,505	0,050
M2Pxy										
1	3,97	10,28	40,81	105,7	62,63	7,05	12,13	9,43	59,96	1,541
2	4,00	10,25	41,00	110,2	64,51	7,64	13,05	9,87	61,23	1,690
3	4,01	10,25	41,10	107,9	62,88	8,12	13,83	9,99	58,94	1,567
\overline{x}	3,99	10,26	40,97	107,9	63,34	7,61	13,00	9,76	60,04	1,599
S	0,021	0,017	0,148	2,250	1,021	0,535	0,851	0,294	1,147	0,080
M2Pz										
1*	4,00	9,98	39,92	104,6	62,89	7,44	12,69	9,93	56,25	1,629
2*	4,02	10,00	40,20	103,4	61,45	7,15	12,14	10,40	56,01	1,569
3	4,05	10,04	40,66	105,7	61,62	7,31	12,32	14,63	47,19	1,619
\overline{x}	4,02	10,01	40,26	104,6	61,99	7,30	12,38	11,65	53,15	1,606
S	0,025	0,031	0,375	1,150	0,787	0,144	0,280	2,587	5,163	0,032

Tablica	12.80.	Savojna	svojstva	miješanog	materijala	pri sobno	j atmosferi
---------	--------	---------	----------	-----------	------------	-----------	-------------

	h, mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
M2Lxy										
1*	4,16	10,07	41,89	75,3	41,51	2,44	4,01	2,71	41,25	1,629
2	4,17	10,15	42,33	129,3	70,33	7,21	11,80	12,14	62,39	1,639
3	4,15	10,05	41,71	131,6	72,96	7,59	12,49	12,16	66,72	1,696
\overline{x}	4,16	10,09	41,97	112,1	61,60	5,75	9,43	9,00	56,79	1,655
S	0,010	0,053	0,317	31,833	17,448	2,867	4,708	5,449	13,628	0,036
M2Pxy										
1	4,00	10,15	40,60	125,9	74,45	7,61	12,98	12,16	65,79	1,689
2	3,99	10,12	40,38	119,3	71,06	7,15	12,23	13,12	58,30	1,720
3	4,04	10,16	41,05	129,4	74,88	7,07	11,94	13,13	63,83	1,705
\overline{x}	4,01	10,14	40,68	124,9	73,46	7,27	12,38	12,80	62,64	1,705
S	0,026	0,021	0,340	5,129	2,092	0,290	0,537	0,557	3,884	0,016
M2Pz										
1*	4,05	10,08	40,82	106,8	62,04	5,58	9,40	7,14	60,00	1,672
2*	4,07	10,08	41,03	118,1	67,90	7,30	12,24	8,50	63,75	1,674
3*	4,00	9,99	39,96	117,0	70,27	7,08	12,09	9,52	59,98	1,682
\overline{x}	4,04	10,05	40,60	114,0	66,74	6,65	11,25	8,39	61,24	1,676
S	0,036	0,052	0,566	6,231	4,237	0,936	1,595	1,192	2,171	0,005

Tablica 12.81. Savojna svojstva miješanog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
M2Lxy										
1	4,18	10,08	42,13	124,8	68,05	7,73	12,63	14,07	55,79	1,416
2	4,12	10,05	41,41	125,1	68,12	7,69	12,78	13,87	55,47	1,400
3	4,20	10,01	42,04	124,3	68,34	7,34	12,03	13,98	55,12	1,398
\overline{x}	4,17	10,05	41,86	124,7	68,17	7,59	12,48	13,97	55,46	1,405
S	0,042	0,035	0,397	0,404	0,151	0,215	0,397	0,100	0,335	0,010
M2Pxy										
1	3,99	10,11	40,34	118,1	70,44	6,82	11,66	13,25	58,36	0,841
2	4,01	10,01	40,14	117,6	70,45	6,54	11,01	13,01	58,26	0,812
3	4,00	10,14	40,56	117,9	70,23	6,24	11,12	13,58	58,01	0,856
\overline{x}	4,00	10,09	40,35	117,9	70,37	6,53	11,26	13,28	58,21	0,836
S	0,010	0,068	0,210	0,273	0,124	0,289	0,348	0,286	0,180	0,022
M2Pz										
1*	4,02	10,00	40,20	112,5	66,83	6,67	11,33	10,53	60,11	1,252
2	4,03	10,01	40,34	112,8	66,14	6,54	11,12	10,12	60,14	1,244
3	4,01	10,01	40,14	111,8	66,25	6,23	11,42	10,29	59,87	1,269
\overline{x}	4,02	10,01	40,23	112,4	66,41	6,48	11,29	10,31	60,04	1,255
S	0,010	0,006	0,103	0,513	0,371	0,228	0,154	0,206	0,148	0,013

Tablica 12.82. Savojna svojstva miješanog materijala kod prirodnog starenja

	<i>h</i> , mm	b, mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	$S_{\rm max}$, mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{ m fp},$ MPa	$E_{\rm f}$, GPa
M2Lxy										
1	4,12	9,98	41,12	106,8	60,52	8,56	14,18	12,57	53,52	1,333
2	4,19	9,99	41,86	110,2	60,32	8,10	13,20	12,49	55,39	1,257
3	4,20	9,99	41,96	107,9	58,81	7,80	12,67	12,65	53,31	1,367
\overline{x}	4,17	9,99	41,64	108,3	59,88	8,15	13,35	12,57	54,07	1,319
S	0,044	0,006	0,459	1,735	0,935	0,383	0,766	0,080	1,145	0,056
M2Pxy										
1	3,99	10,18	40,62	95,6	56,63	7,21	12,33	12,60	49,28	1,293
2	4,01	10,15	40,70	100,1	58,88	8,01	13,63	12,72	51,58	1,397
3	4,02	10,16	40,84	97,8	57,21	8,13	13,81	12,44	51,28	1,344
\overline{x}	4,01	10,16	40,72	97,8	57,57	7,78	13,26	12,59	50,71	1,345
S	0,015	0,015	0,114	2,250	1,168	0,502	0,808	0,140	1,250	0,052
M2Pz										
1	4,04	10,04	40,56	95,6	56,01	8,10	13,69	12,79	49,42	1,281
2	3,99	9,99	39,86	91,1	54,99	7,49	12,81	12,32	48,86	1,353
3	4,05	10,00	40,50	91,1	53,32	7,72	13,01	12,39	46,73	1,297
\overline{x}	4,03	10,01	40,31	92,6	54,77	7,77	13,17	12,50	48,34	1,310
S	0,032	0,026	0,388	2,598	1,358	0,310	0,461	0,254	1,419	0,038

Tablica 12.83. Savojna svojstva miješanog materijala kod apsorpcije vode 28 dana

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
R2Lxy										
1	4,17	10,03	41,83	116,9	64,37	8,44	13,81	12,87	58,81	1,416
2	4,18	10,20	42,64	118,1	63,62	8,46	13,81	12,70	57,56	1,319
3	4,13	10,07	41,59	114,7	64,11	7,85	12,98	12,70	56,56	1,243
\overline{x}	4,16	10,10	42,02	116,6	64,03	8,25	13,53	12,76	57,64	1,326
S	0,026	0,089	0,549	1,724	0,381	0,343	0,479	0,098	1,127	0,087
R2Pxy										
1	3,88	10,14	39,34	88,8	55,88	7,50	13,20	12,82	46,66	1,112
2	3,96	10,1	40,00	104,6	63,40	7,24	12,47	13,65	49,76	1,455
3	4,00	10,03	40,12	106,8	63,92	7,49	12,78	12,73	53,81	1,466
\overline{x}	3,95	10,09	39,82	100,1	61,07	7,41	12,82	13,07	50,08	1,344
S	0,061	0,056	0,417	9,790	4,499	0,149	0,366	0,507	3,586	0,201
R2Pz										
1*	4,02	9,98	40,12	106,9	63,63	7,08	12,03	8,60	61,12	1,449
2*	4,08	10,01	40,84	119,3	68,70	7,68	12,86	12,00	61,11	1,646
3*	4,02	9,97	40,08	108,0	64,35	6,97	11,83	8,55	61,23	1,398
\overline{x}	4,04	9,99	40,35	111,4	65,56	7,24	12,24	9,72	61,15	1,498
S	0,035	0,021	0,428	6,864	2,743	0,386	0,546	1,976	0,067	0,131

	Tablica 12.84.	Savojna	svojstva	recikliranog	materijala	pri sobno	oj atmosferi			
--	----------------	---------	----------	--------------	------------	-----------	--------------			
	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{\rm fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
----------------	-------	---------------	----------------------	-------------------	------------------------	--------------------------------	-----------------	--------------------------------	-----------------------------	-----------------------------
R2Lxy										
1	4,02	10,26	41,25	111,3	64,47	7,43	12,62	13,22	52,75	1,430
2	4,22	10,12	42,71	124,8	66,51	8,67	14,02	13,46	56,92	1,252
3	4,19	10,18	42,65	123,8	66,47	8,00	13,03	13,06	60,43	1,375
\overline{x}	4,14	10,19	42,20	120,0	65,82	8,03	13,22	13,25	56,70	1,352
S	0,108	0,070	0,829	7,522	1,166	0,619	0,720	0,201	3,845	0,091
R2Pxy										
1	4,02	10,12	40,68	108,0	63,40	7,54	12,79	12,86	55,47	1,421
2	4,01	10,12	40,58	109,1	64,36	7,43	12,65	13,63	55,75	0,744
3	3,98	10,13	40,32	99,0	59,23	7,18	12,31	12,97	49,81	0,537
\overline{x}	4,00	10,12	40,53	105,4	62,33	7,38	12,58	13,15	53,68	0,901
S	0,021	0,006	0,188	5,541	2,727	0,183	0,247	0,416	3,352	0,462
R2Pz										
1*	4,05	9,96	40,34	108,0	63,46	6,64	11,19	8,33	49,01	0,691
2*	4,02	9,96	40,04	82,1	48,97	3,96	6,72	6,84	45,00	1,254
3*	4,00	9,95	39,80	102,3	61,72	6,40	10,92	7,93	52,50	0,525
\overline{x}	4,02	9,96	40,06	97,5	58,05	5,67	9,61	7,70	48,84	0,823
S	0,025	0,006	0,270	13,610	7,911	1,483	2,505	0,772	3,753	0,382

Tablica 12.85. Savojna svojstva recikliranog materijala kod starenja u UV komori 1000 h

* ispitno tijelo koje je puknulo prilikom ispitivanja, kod ostalih ispitivanje je prekinuto prije nego je ispitno tijelo upalo u čeljusti kidalice

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
R2Lxy										
1	4,17	10,10	42,12	122,6	67,01	7,47	12,23	13,27	58,41	1,404
2	4,20	10,01	42,04	122,1	66,98	7,52	12,01	13,05	58,42	1,412
3	4,12	10,00	41,20	121,8	67,23	7,34	12,12	13,35	58,34	1,435
\overline{x}	4,16	10,04	41,79	122,2	67,07	7,44	12,12	13,22	58,39	1,417
S	0,040	0,055	0,509	0,404	0,137	0,093	0,110	0,155	0,044	0,016
R2Pxy										
1	3,89	10,13	39,41	106,8	66,92	7,49	13,14	12,92	57,05	0,767
2	4,01	10,01	40,14	106,1	66,54	7,12	13,01	12,54	57,10	0,777
3	3,99	10,09	40,26	107,2	66,12	7,25	13,89	13,01	56,98	0,745
\overline{x}	3,96	10,08	39,93	106,7	66,53	7,29	13,35	12,82	57,04	0,763
S	0,064	0,061	0,462	0,557	0,400	0,187	0,475	0,249	0,060	0,016
R2Pz										
1*	4,03	9,96	40,14	102,3	60,74	6,01	10,18	9,06	24,72	0,613
2*	4,01	10,01	40,14	102,0	60,75	5,98	10,01	9,23	24,25	0,599
3*	4,01	9,99	40,06	102,6	60,54	5,89	10,23	8,87	24,58	0,602
\overline{x}	4,02	9,99	40,11	102,3	60,68	5,96	10,14	9,05	24,52	0,605
S	0,012	0,025	0,046	0,300	0,118	0,063	0,115	0,180	0,241	0,007

Tablica 12.86. Savojna svojstva recikliranog materijala kod prirodnog starenja

* ispitno tijelo koje je puknulo prilikom ispitivanja, kod ostalih ispitivanje je prekinuto prije nego je ispitno tijelo upalo u čeljusti kidalice

	h, mm	<i>b</i> , mm	A_0, mm^2	$F_{\rm max}$, N	$\sigma_{ m fm},$ MPa	$\mathcal{E}_{\mathrm{fm}},$ %	S_{\max} , mm	$\mathcal{E}_{\mathrm{fp}},$ %	$\sigma_{\rm fp}, { m MPa}$	<i>E</i> _f , GPa
R2Lxy										
1	4,18	10,12	42,30	105,7	57,36	8,31	13,58	12,55	51,28	1,146
2	4,15	10,11	41,96	97,8	53,92	8,64	14,22	12,30	48,96	1,083
3	4,24	10,18	43,16	101,2	53,06	9,23	14,86	12,26	48,94	1,054
\overline{x}	4,19	10,14	42,47	101,6	54,78	8,73	14,22	12,37	49,73	1,094
s	0,046	0,038	0,621	3,963	2,275	0,466	0,640	0,157	1,345	0,047
R2Pxy										
1	4,00	10,08	40,32	85,4	50,86	7,45	12,71	12,21	44,82	1,095
2	4,03	10,12	40,78	86,6	50,58	7,91	13,40	12,14	45,33	1,271
3	4,01	10,08	40,42	84,3	49,96	7,98	13,58	12,21	44,63	1,079
\overline{x}	4,01	10,09	40,51	85,5	50,47	7,78	13,23	12,19	44,93	1,148
S	0,015	0,023	0,244	1,125	0,461	0,289	0,459	0,040	0,362	0,107
R2Pz										
1*	4,03	10,01	40,34	89,9	53,12	7,19	12,18	11,23	41,31	1,326
2*	4,04	10,03	40,52	83,2	48,79	6,90	11,66	11,62	41,25	1,257
3*	3,96	9,95	39,40	71,9	44,27	7,30	12,58	9,77	37,50	1,022
\overline{x}	4,01	10,00	40,09	81,7	48,73	7,13	12,14	10,87	40,02	1,202
S	0,044	0,042	0,601	9,093	4,425	0,205	0,461	0,977	2,183	0,159

Tablica 12.87. Savojna svojstva recikliranog materijala kod apsorpcije vode 28 dan
--

* ispitno tijelo koje je puknulo prilikom ispitivanja, kod ostalih ispitivanje je prekinuto prije nego je ispitno tijelo upalo u čeljusti kidalice

ŽIVOTOPIS



Ana Pilipović rođena je 14. listopada 1980. godine u Zagrebu, gdje je završila osnovnu školu i potom II. opću gimnaziju u Zagrebu. Fakultet strojarstva i brodogradnje, smjer strojarstvo upisuje akademske godine 1999./2000. Diplomirala je u srpnju 2006. godine na usmjerenju *Preradba i montaža* s općim uspjehom vrlo dobar s temom diplomskog rada: *Analiza svojstava materijala za brzu proizvodnju prototipova*. Tijekom studiranja

nagrađena je Rektorovom nagradom (tema: *Rookie – višenamjensko pomagalo za usavršavanje tehničko-taktičnih elemenata rukometne igre*, lipanj 2002.), te je također bila četiri godine demonstratorica pri Zavodu za tehnologiju, Katedra za preradu polimera.

U studenom 2006. godine upisuje poslijediplomski studij strojarstva na Fakultetu strojarstva i brodogradnje, smjer *Strojarske tehnologije*. Od siječnja 2008. godine radi kao znanstvena novakinja - asistentica na Katedri za preradu polimera i drva, Zavoda za tehnologiju, Fakulteta strojarstva i brodogradnje u Zagrebu.

Od 2008. godine uključena je u znanstveni projekt *Povišenje učinkovitosti razvoja i preradbe polimernih proizvoda* (120-1521473-1808), koji je dio programa *Brza proizvodnja – od ideje do stvarnosti* financiran od strane Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, glavni istraživač: prof. dr. sc. Mladen Šercer, a od srpnja 2010. godine na projektu *Dinamička mehanička analiza polimera i kompozita*, glavni istraživač doc. dr. sc. Tatjana Haramina financiranog od Hrvatske zaklade za znanost. Također je uključena od srpnja 2010. godine u FP7 projekt *KARMA – Knowledge Based Process Planning and Design for Additive Layer Manufacturing*, te od studenog 2011. godine na projektu *MarineClean* (277396), u okviru programa *ECO-Innovation*.

Dobitnica je stipendije za izobrazbu doktoranata od Hrvatske zaklade za znanost, koju je odradila na *Fakulteti za strojništvo*, Maribor, Slovenija u trajanju 6 mjeseci.

Područja kojima se bavi su aditivni postupci, postupci proizvodnje polimernih tvorevina, postupci proizvodnje kompozitnih tvorevina, recikliranje polimernih materijala, itd. Aktivno sudjeluje u izvođenju nastave svih kolegija Katedre, te je također uključena u ostale znanstvene i stručne djelatnosti Katedre za preradu polimera. Do sada je objavila kao autor ili koautor 29 znanstvenih i stručnih radova u raznim časopisima i u zbornicima radova u zemlji i inozemstvu. Uključena je u rad znanstvenog časopisa "*Polimeri*", te je član *Društva za plastiku i gumu* i sudjeluje u organizaciji stručnih savjetovanja u sklopu *Društva*.

Vrlo dobro govori i piše engleski jezik.

BIOGRAPHY



Ana Pilipović was born on 14th October 1980 in Zagreb, where she finished primary school and after that II. high school also in Zagreb. Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, field mechanical engineering she started attending in 1999/2000 She graduate in July 2006 in field of specialisation *Manufacturing and Assembly* with very good mark. Her diploma thesis was: *Experimental Analysis of Materials for Rapid*

Prototyping. During her studies she was awarded with Rector's Award (thesis: *Rookie – multipurpose tool for improvement of technical-tactical elements of handball*, June 2002), and she was four years demonstrator at Department of Technology, Chair of Polymer Processing.

In November 2006 Ana Pilipović enrolled in the postgraduate study of Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture, field *Manufactruing Technologies*. Since January 2008 she has been employed as research assistant at the Chair of Polymer Processing, Department of Technology at the Faculty of Mechanical Engineering and Naval Architecture in Zagreb.

From 2008 she is participated in science project *Increasing Efficiency in Polymeric Products and Processing Development* (120-1521473-1808) which is part of program *Rapid Production* – *From Vision to Reality* financed by the Ministry of Science, Education and Sports, principal researcher prof. dr. sc. Mladen Šercer, and from July 2010 in project *Dinamical Mechanical Analysis of Polymers and Composites*, principal researcher doc. dr. sc. Tatjana Haramina financed by the Croatia Science Foundation. She has participated in FP7 project *KARMA* – *Knowledge Based Process Planning and Design for Additive Layer Manufacturing* from July 2010 and from November 2011 in project *MarineClean* (277396)which is part of program *ECO-Innovation*.

She is also a winner of a scholarship for education of doctoral students financed by Croatia Science Foundation, which she used during the stay at *Faculty of Mechanical Engineering*, Maribor, Slovenia in period of 6 months.

Her special interest lies in additive manufacturing, polymer processing, composite processing, recycling of polymers, etc. She is included in all work of the Chair for Polymer Processing. Up to now she has published as author and co-author 29 scientific and professional papers in journals and conference proceedings in Croatia and abroad. She participates actively in publishing the scientific journal *Polimeri*, and she is member of the *Society of Plastics and Rubber Engineers*.

She is fluent both in spoken and written English.