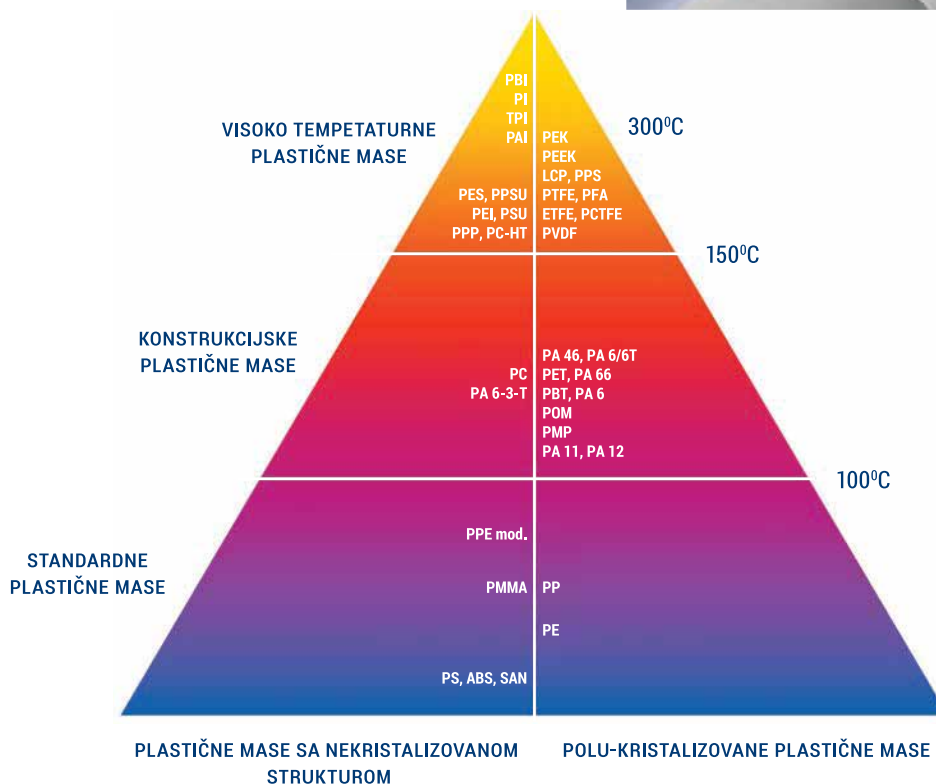


# TEHNIČKA PLASTIKA

VIŠESTRUKA UPOTREBA TEHNIČKIH PLASTIČNIH MASA  
U ŠIROKOM SPEKTRU DIMENZIJA



• Standardni tipovi

• Ojačano staklenim vlaknima: visoka čvrstoća, tvrdoća i stabilnost dimenzije

• Klizna modifikacija: redukovano trenje i povećana otpornost na trošenje

• Specifikacije za FDA saglasnost i kontakte sa prehrambenim materijama

• Elektroizolacioni tipovi

• Crni materijali: povećana UV otpornost

Materijali se lako obrađuju strojevima sa uobičajenom opremom. Zanimaju Vas materijali i dimenzije koje ovdje nisu spomenute. Slobodno nazovite za sve informacije koje trebate.

MATERIJAL	DIN oznaka	SIROVINA	ŠTAPOVI (mm)	PLOČE (mm)	PLOČE (mm)
TECAPEEK	POLIETERETERKETON PEEK	Polietereketon	5 - 200	5 - 100	40/25 - 360/290
TECAFLON	TEFLON PVDF, PTFE	Polikarbonat	4 - 300	5 - 100	
TECANAT	POLIKARBONAT PC	Polikarbonat	4 - 250	1 - 100	
TECADUR PET / TECAPET	TECADUR PET / TECAPET PET		4 - 200	1 - 100	25/18 - 300/200
TECAMID TECAST	POLIAMID (estruirani i lijevani) PA 6, PA 6 GF 30, PA 66 PA 6 G	Poliamid lijevani najlon	4 - 1000	5 - 200	25/18-710/500
TEGAFORM	POLIACETAL POM-C, Pom-H	Acetal, Delrin	3 - 250	0,5 - 100	25/18-505/390
TECAFINE	POLIETILEN I POLIPROPILEN	Polietilen	4 - 300	1 - 100	30/15-250/200