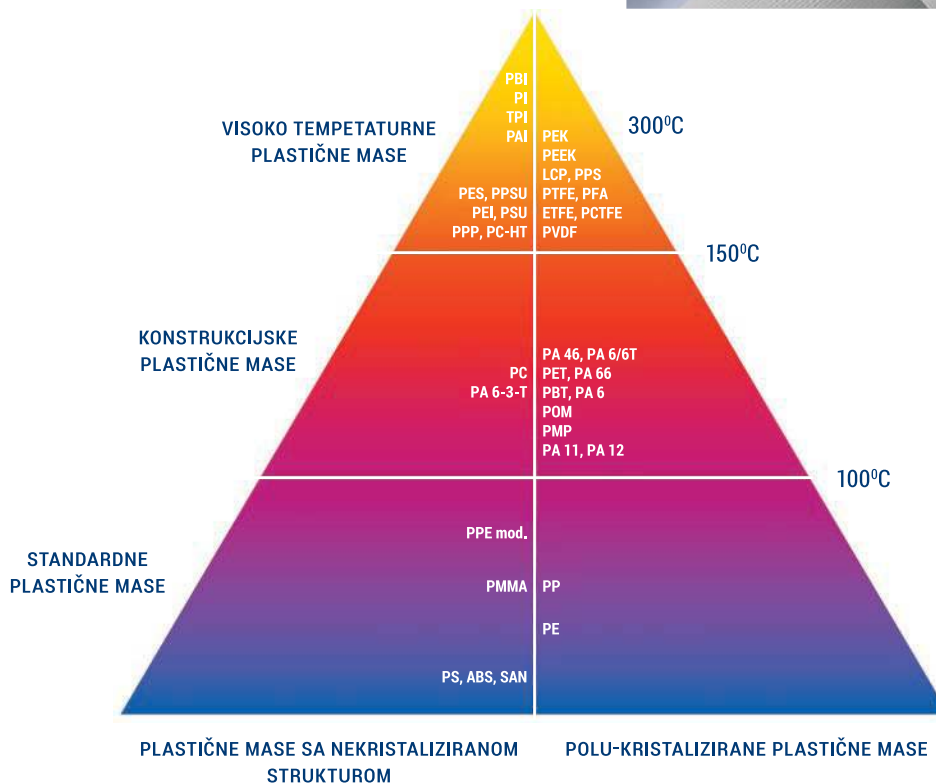


# TEHNIČKA PLASTIKA

VIŠESTRUKA UPOTREBA TEHNIČKIH PLASTIČNIH MASA  
U ŠIROKOM SPEKTRU DIMENZIJA



• Standardni tipovi

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

• Klizna modifikacija: reducirano trenje i povećana otpornost na trošenje

• Specifikacije za FDA suglasnost i kontakte sa prehrambenim tvarima

• Elektroizolacijski 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<br>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 /<br>TECAPET | TECADUR PET /<br>TECAPET PET  |                             | 4 - 200      | 1 - 100    | 25/18 - 300/200 |
| TECAMID<br>TECAST        | POLIAMID (estrudirani i lijevani)<br>PA 6, PA 6 GF 30, PA 66 PA 6 G | Poliamid<br>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   |