

TECAFINE PP grey - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

PP (Polypropylen)

Farve

grå uigenomsigtig

0.91 g/cm³

Vigtigste egenskaber

→ fremragende kemisk resistens

→ fremragende stivhed

→ varmestabiliseret

→ Meget god svejsbarhed

Målsegmenter

→ farmaceutisk industri

→ kemisk teknologi

→ Landbrugsmaskiner

→ Byggeri industri

→ fødevareteknologi

→ energiteknik

<i>Mekaniske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Elasticitetsmodul (tensile test)		1700	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) n.b. = not broken
Trækforsøg -Forlængelse ved brud		33	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Forlængelse ved brud		8	%	DIN EN ISO 527-1	
Slagstyrke (Charpy)		n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Kugletrykshårdhed		70	MPa	ISO 2039-1	
Shore hårdhed	Shore D	72		DIN EN ISO 868	
<i>Termiske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Servicetemperatur		+0 - +100	°C	-	1)
Termisk udvidelse (CLTE)		16	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	(1) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
<i>Elektriske egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Specifik overflademodstand		10 ¹⁴	Ω	-	
Dielektrisk styrke		52	kV/mm	ISO 60243-1	
<i>Andre egenskaber</i>	<i>parameter</i>	<i>værdi</i>	<i>enhed</i>	<i>norm</i>	<i>kommentar</i>
Brandbarhed	corresponding to	B2		DIN 4102	1)
					(1) Corresponding means no listing. The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.