

TECASON P MT orange - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

PPSU (Polyphenylsulfon)

Farve

orange uigennemsigtig

1.3 g/cm³

Vigtigste egenskaber

- høj termisk og mekanisk kapacitet
- god varmeafbøjningstemperatur
- resistent overfor hydrolyse og overheden damp
- god slagstyrke
- høj stivhed
- høj styrke
- god kemisk resistens
- høj gammastråle resistens

Målsegmenter

- medicoteknologi
- mekanisk industri
- vacuum teknologi
- Bilindustrien

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (tensile test)	1mm/min	2400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Trækforsøg -Forlængelse ved brud	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Forlængelse ved brud	50mm/min	7.6	%	DIN EN ISO 527-2	
Brudforlængelse	50mm/min	> 50	%	DIN EN ISO 527-2	
Bøjningsstyrke	2mm/min, 10 N	105	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (flexural test)	2mm/min, 10 N	2200	MPa	DIN EN ISO 178	
Slagstyrke (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Slagstyrke med kærv (Charpy)	max. 7,5J	12	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Kugletrykshårdhed		137	MPa	ISO 2039-1	4)
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		218	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smeltetemperatur		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	2)
Servicetemperatur	short term	190	°C		3)
Servicetemperatur	long term	170	°C		
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24h / 96h (23°C)	0.1 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Resistens overfor hedt vand / baser		+	-		2)
Brandbarhed (UL94)	listed (value at 0.79mm)	V0		DIN IEC 60695-11-10;	

Ensinger Danmark
Huginsvej 15
4100 Ringsted

Tel +45 7810 4410
Fax +45 7810 4420
www.ensingerplastics.com/da-dk/

Dato: 2017/07/27

Version: AA