

TECASON P MT XRO grey - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PPSU (polyfenylsulfon)

Färg

grå solid

Densitet

 1.36 g/cm³
Fillers

bariumsulfat

Huvud egenskaper

- röntgen ogenomskinlig
- hög termisk och mekanisk kapacitet
- hydrolyst och överhettad ångbeständig
- hög styvhetsgrad
- hög styrka
- bra kemisk resistans
- hög gammastrålningsmotstånd

Målindustrier

- medicinsk teknik

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	2500	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Dragtöjning	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförändring	50mm/min	> 50	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	105	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	2300	MPa	DIN EN ISO 178	
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Skårlahseghet (Charpy)	max. 7,5J	13	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	85		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		218	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Service temperatur	short term	190	°C		2)
Service temperatur	long term	170	°C		
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.1 / 0.2	%	DIN EN ISO 62	1)
Motstånd mot varmvatten / baser		+	-		2)
Motståndskraft förvittring		-	-		3)
Brandklassning (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

(1) For tensile test: specimen type 1b
 (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
 (3) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
 n.b. = not broken

(1) Found in public sources.
 (2) Found in public sources.
 Individual testing regarding application conditions is mandatory.

(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
 (2) + good resistance
 (3) - poor resistance
 (4) Corresponding means no listing at UL (yellow card). The information might be taken from resin, stock shape or estimation. Individual testing regarding application conditions is mandatory.