

# TECASON P MT XRO red - halvfabrikat

**Kemisk beteckning**

PPSU (polyfenylsulfon)

**Färg**

Röd solid

**Densitet**

 1.35 g/cm<sup>3</sup>
**Fillers**

bariumsulfat

**Huvud egenskaper**

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

**Målindustrier**

- medicinsk teknik
- maskinteknik
- vakuumteknik

<b>Mekaniska Egenskaper</b>	<b>parameter</b>	<b>värde</b>	<b>enhet</b>	<b>norm</b>	<b>anmärkning</b>
Draghållfasthet	50mm/min	79	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	2400	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	79	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	103	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 <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	3)
Skärslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	12	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	85		DIN EN ISO 868	
<b>Värmeledningsförmåga</b>	<b>parameter</b>	<b>värde</b>	<b>enhet</b>	<b>norm</b>	<b>anmärkning</b>
Glasövergångstemperatur		218	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Service temperatur	short term	190	°C		2)
Service temperatur	long term	170	°C		
<b>Övriga egenskaper</b>	<b>parameter</b>	<b>värde</b>	<b>enhet</b>	<b>norm</b>	<b>anmärkning</b>
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.