

## TECASINT 8001 yellow-brown - Halvfabrikata

### Kemisk betegnelse

PTFE (Polytetrafluorethylen)

### Farve

okkerbrun na

1.88 g/cm<sup>3</sup>

### Fillers

20% polyimid

### Vigtigste egenskaber

- meget gode glid og slid egenskaber
- ikke klæbende
- meget god elektrisk isolering
- høj sejhed
- meget god UV og vejrræsistens
- god kemisk ræsistens
- sensitiv overfor hydrolyse ved højere varme

### Målsegmenter

- Kryogene anvendelser
- elektrisk fremstilling
- fødevareteknologi
- Fikstur konstruktion
- medicoteknologi
- tekstilindustri

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50 mm/min	15	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Shore hårdhed	Shore D	65		DIN EN ISO 868	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		- 20	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Found in public sources.
Service temperatur	long-term	250	°C	-	Individual testing regarding application conditions is mandatory. 1)
Termisk udvidelse (CLTE)	50-200°C	14.4 / -	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN 53 752	2)
Specifik varme		1	J/(g*K)	-	(2) Thermal expansion XY/Z axis
Termisk ledeevne	40°C	0.25	W/(K*m)	ISO 8302	
Elektriske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Specifik volumen ræsistens	23°C	10 <sup>18</sup>	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Dielektrisk konstant	10 kHz	2.3		DIN IEC 60250	
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24 h in water, 23°C	0.70	%	DIN EN ISO 62	(1) 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.
Brandbarhed (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)