

TECASINT 5501 ESD light-brown - Halvfabrikata

Kemisk betegnelse

PI (Polyimid)

Farve

brun na

1.68 g/cm³

Fillers

glasfibre

Vigtigste egenskaber

- elektrisk statisk dissipativitet
- høj termisk og mekanisk kapacitet
- lille termisk udvidelse
- høj kryberesistens
- resistens overfor højenergi stråling

Målsegmenter

- elektronik
- halvlederteknologi
- Kryogene anvendelser
- elektrisk fremstilling
- mekanisk industri
- Nuklear og vacuum teknologi

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50 mm/min	93	MPa	DIN EN ISO 527-1	(1) eU
Elasticitetsmodul (tensile test)	1 mm/min	7000	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Brudforlængelse	50 mm/min	1.5	%	DIN EN ISO 527-1	
Bøjningsstyrke	10 mm/min	127	MPa	DIN EN ISO 178	
Elasticitetsmodul (flexural test)	2 mm/min	6900	MPa	DIN EN ISO 178	
Brudforlængelse (flexural test)	10 mm/min	2.7	%	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrke	10 mm/min	260	MPa	EN ISO 604	
Kompressionsresistens ved brud	10 mm/min	20	%	EN ISO 604	
Slagstyrke (Charpy)	max 7.5 J	16.1	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1	1)
Shore hårdhed	Shore D	93		DIN EN ISO 868	
Rockwell hårdhed	M	119		ISO 2039/2	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		329	°C	DIN EN ISO 11357	
Varmeafbønjningstemperatur	1.8 MPa	347	°C	DIN 53 461	
Servicetemperatur	short-term	300	°C	-	1)
Termisk udvidelse (CLTE)	23-100°C	2.6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	2)
Termisk udvidelse (CLTE)	100-150°C	2.9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	3)
Termisk udvidelse (CLTE)	50-200°C	2.9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN 53 752	4)
Specifik varme		1.04	J/(g*K)	DIN EN 821	
Termisk ledeevne	40°C	0.34	W/(K*m)	DIN EN 821	
Elektriske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Specifik overlademodstand	23°C	10 ⁶ - 10 ⁸	Ω	DIN EN 61340-2-3	
Specifik volumen resistens	23°C	10 ⁶ - 10 ⁸	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24 h in water, 23°C	0.63	%	DIN EN ISO 62	
Brandbarhed (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

- (1) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
 - (2) Thermal expansion XY axis
 - (3) Thermal expansion XY axis
 - (4) Thermal expansion XY axis
- (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.

→ TECASINT 5000 SERIEN VISER SIGNIFIKANT VANDOPTAG. DELE SKAL FOR-TØRRES, FØR OPVARMING TIL OP OVER 200 GRADER CELSIUS
(tørreproces: 2 timer per 3 mm. vægtykkelse ved 150 grader Celsius)