

TECASINT 6032 black - Direct Forming

Kemisk betegnelse

PI (Polyimid)

Farve

sort na

1.57 g/cm³

Fillers

grafit

Vigtigste egenskaber

- meget god termisk stabilitet
- meget gode bære og slidegenskaber
- good slidegenskaber
- lille termisk udvidelse
- høj kryberesistens
- høj dimensionsstabilitet
- sensitiv overfor hydrolyse ved højere varme

Målsegmenter

- teknologi til hædt glas
- mekanisk industri
- Luft- og rumfartsteknologi
- Bilindustrien

Mekaniske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Trækstyrke	50 mm/min	51	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Elasticitetsmodul (tensile test)	1 mm/min	5200	MPa	DIN EN ISO 527-1	
Brudforlængelse	50 mm/min	1.3	%	DIN EN ISO 527-1	
Bøjningsstyrke	10 mm/min	70	MPa	DIN EN ISO 178	
Elasticitetsmodul (flexural test)	2 mm/min	5500	MPa	DIN EN ISO 178	
Brudforlængelse (flexural test)	10 mm/min	1.3	%	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrke	10 mm/min	125	MPa	EN ISO 604	
Kompressionsstyrke	10mm/min, 10% strain	120	MPa	EN ISO 604	
Kompressionsresistens ved brud	10 mm/min	12	%	EN ISO 604	
Shore hårdhed	Shore D	83		DIN EN ISO 868	
Termiske egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Glasovergangstemperatur		288	°C	-	1)
Termisk udvidelse (CLTE)	50-200°C	1.5 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	2)
Termisk udvidelse (CLTE)	200-300°C	2.7 / -	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	3)
Specifik varme		0.97	J/(g*K)	-	
Termisk ledeevne	40°C	1.66	W/(K*m)	DIN EN 821	
Andre egenskaber	parameter	værdi	enhed	norm	kommentar
Vandabsorption	24 h in water, 23°C	0.3	%	DIN EN ISO 62	
Brandbarhed (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	1)

Dato: 2022/03/25

Version: AC

- (1) DMA, maximum loss factor
tan d
(2) Thermal expansion XY/Z
axis
(3) Thermal expansion XY/Z
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.