

TECAMID 6 FRT black - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PA 6 (Polyamide 6)

Färg

Svart solid

Densitet

1.19 g/cm³

Fillers

flamskyddsmedel (halogenfri)

Huvud egenskaper

- tested according to EN 45545
- resistent mot många oljor, fetter och bränslen
- bra glid och slitegenskaper
- hög styrka
- bra för maskinbearbetning

Målindustrier

- flygplan och rymdteknik
- transport
- elektronik
- maskinteknik
- bilindustri

Data genereras direkt efter bearbetning (standardklimat Tyskland).

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	78	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	4200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) For flexural test: support span 64mm, norm specimen.
Böjgållfasthet	50mm/min	78	MPa	DIN EN ISO 527-2	(3) Specimen 10x10x10mm
Dragtöjning	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Specimen 10x10x50mm, modulus range between 0.5 and 1% compression.
Brottörlängning	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	(5) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen.
Böjgållfasthet	2mm/min, 10 N	124	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	3800	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	27/54/95	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	3000	MPa	EN ISO 604	4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	62	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Shore hårdhet	D	82		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		45	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smält temperatur		221	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	160	°C		2)
Service temperatur	long term	100	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Motstånd mot varmvatten / baser		(+)		-	1)
Motståndskraft förvittring		-		-	2)
brännbarhet	60 sec. Vertical Bunsen Burner test, 25.853 (a) and Appendix F, Part I, para. (a)(1)(i)	+		FAR 25.853	3)
Brandklassning (UL94)	corresponding to	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)
brännbarhet		R22 HL1 HL2, R23 HL3		EN 45545-2:2016	

Vår information och uttalanden återspeglar vår nuvarande kunskap och ska informera om våra produkter och deras tillämpningar. De garanterar inte eller garanterar kemiskt motstånd, produktkvalitet och deras säljbarhet på ett juridiskt bindande sätt. Våra produkter är inte definierade för användning i medicinska eller tandimplantat. Befintliga kommersiella patent måste observeras. Motsvarande värden och information är inga minimi- eller maximivärden, men riktvärden som kan användas främst för jämförelseändamål för materialval. Dessa värden ligger inom det normala toleransområdet för produkttegenskaper och representerar inte garanterade egenskapsvärden. Därför ska de inte användas för specifikation. Om inte annat noterades bestämdes dessa värden genom test vid referensdimensioner (typiskt stavar med diameter 40-60 mm enligt DIN EN 15860) på extruderad och maskinbearbetad prov