

TECAMID 6 ID blue - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PA 6 (Polyamide 6)

Färg

Blå grå solid

Densitet

1.24 g/cm³

Fillers

detekterbart fyllmedel

Data genereras direkt efter bearbetning (standardklimat Tyskland).

Huvud egenskaper

- hög seghet
- resistent mot många oljor, fetter och bränslen
- elektriskt isolerande
- bra slitenskaper
- bra svetsbar och bindbar
- bra glid och slitenskaper
- hög styrka
- bra för maskinbearbetning

Målindustrier

- elektronik
- livsmedelsteknik
- maskinteknik

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) For tensile test: specimen type 1b
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	3600	MPa	DIN EN ISO 527-2	1) (2) For Charpy test: support span 64mm, norm specimen. n.b. = not broken
Böjgållfasthet	50mm/min	80	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Dragtöjning	50mm/min	4	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförlängning	50mm/min	21	%	DIN EN ISO 527-2	
slagstyrka (Charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	2)
Skårslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	4	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	81		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		45	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smält temperatur		220	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Found in public sources. (2) Found in public sources. Individual testing regarding application conditions is mandatory.
Service temperatur	short term	160	°C		2)
Service temperatur	long term	100	°C		
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	> 10 ¹³	Ω	-	1) (1) Specimen in 20mm thickness
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	1) (1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Motstånd mot varmvatten / baser		(+)	-	-	2) (2) (+) limited resistance
Motståndskraft förvittring		-	-	-	3) (3) - poor resistance
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4) (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.

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