

TECAMID 6 MO black - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PA 6 (Polyamide 6)

Färg

Svart solid

Densitet

1.14 g/cm³

Fillers

molybdendisulfid

Data genereras direkt efter bearbetning (standardklimat Tyskland).

Huvud egenskaper

- bra glid och slitegenskaper
- hög styrka
- bra slitegenskaper
- hög seghet
- resistent mot många oljor, fetter och bränslen
- förbättrad ythårdhet

Målindustrier

- maskinteknik
- bilindustrin

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	84	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	3300	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	82	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Drattjörning	50mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförlängning	50mm/min	37	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	110	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	3100	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	17/32/79	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	2900	MPa	EN ISO 604	4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	n.b.	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Skårslahseghet (Charpy)	max. 7,5J	5	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eA	
Shore hårdhet	D	79		DIN EN ISO 868	
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		51	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smält temperatur		220	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	160	°C		2)
Service temperatur	long term	100	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
termisk expansion	23-100°C, long.	8	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifik värme		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Värmeledningsförmåga		0.37	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω	-	1)
Specifik volymr esistans	Silver electrode, 23°C, 12% r.h.	10 ¹⁴	Ω*cm	-	2)
Dielektrisk styrka	23°C, 50% r.h.	30	kV/mm	ISO 60243-1	3)
Motståndskraft mot spärning (CTI)	Platin electrode, 23°C, 50% r.h., solvent A	600	V	DIN EN 60112	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.3 / 0.6	%	DIN EN ISO 62	1)
Motstånd mot varmvatten / baser	(+)		-		2)
Motståndskraft förvittring	(+)				
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	3)

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 produktegenskaper 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