

TECAMID 66 LA natural - halvfabrikat

Kemisk beteckning

PA 66 (Polyamide 66)

Färg

Elfenben solid

Densitet

1.11 g/cm³

Fillers

smörjmedel

Huvud egenskaper

- bra glid och slitegenskaper
- bra kemisk resistans
- bra slitegenskaper
- resistent mot många oljer, fetter och bränslen
- hög seghet
- bra svetsbar och bindbar

Målindustrier

- maskinteknik
- bilindustrin

Data genereras direkt efter bearbetning (standardklimat Tyskland).

Mekaniska Egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Draghållfasthet	50mm/min	76	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Elasticitetsmodul (dragprov)	1mm/min	3100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Böjhållfasthet	50mm/min	76	MPa	DIN EN ISO 527-2	
Dragtöjning	50mm/min	11	%	DIN EN ISO 527-2	
Brottförlängning	50mm/min	14	%	DIN EN ISO 527-2	
Böjhållfasthet	2mm/min, 10 N	102	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticitetsmodul (böjningstest)	2mm/min, 10 N	2800	MPa	DIN EN ISO 178	
Kompressionsstyrka	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	20/35/75	MPa	EN ISO 604	3)
Kompressionsmodul	5mm/min, 10 N	2400	MPa	EN ISO 604	4)
slagstyrka (charpy)	max. 7,5J	37	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)
Kultrycks hårdhet		145	MPa	ISO 2039-1	6)
Värmeledningsförmåga	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Glasövergångstemperatur		54	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smält temperatur		261	°C	DIN EN ISO 11357	
Service temperatur	short term	120	°C		2)
Service temperatur	long term	90	°C		
termisk expansion	23-60°C, long.	11	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
termisk expansion	23-100°C, long.	12	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifik värme		1.6	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Värmeledningsförmåga		0.36	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektriska egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Specifikt ytmotstånd		10 ¹⁴	Ω	-	
Specifik volymr esistans		10 ¹⁴	Ω*cm	-	
Övriga egenskaper	parameter	värde	enhet	norm	anmärkning
Vatten absorption	24h / 96h (23°C)	0.2 / 0.4	%	DIN EN ISO 62	1)
Motstånd mot varmvatten / baser	(+)		-		2)
Motståndskraft förvittring	-		-		3)
Brandklassning (UL94)	corresponding to	HB		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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. 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