

TECAMID 66 CF20 black - Halffabrikaten

Chemische benaming

PA 66 (Polyamide 66)

Kleur

zwart ondoorschijnend

Dichtheid

1.23 g/cm³

Vulstoffen

koolstof vezels

Belangrijkste eigenschappen

- zeer hoge stijfheid
- geen definieerbare geleiding
- goede slijtvastheid
- goede vormbestendigheid-temperatuur
- hoge maatvastheid
- bestand tegen de meeste brandstoffen, oliën en vetten
- goed las-, en lijmbaar

Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen
- automobiellindustrie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	104	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Voor treksterkte test, proefstaafje type 1b
E-modulus (trek)	1mm/min	5100	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1)
Trekspanning	50mm/min	104	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Voor buigsterkte test: inspanning 64mm, norm proefstaafje
Uitrekking	50mm/min	12	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Proefmonster 10x10x10mm
Rek bij breuk	50mm/min	13	%	DIN EN ISO 527-2	(4) Proefstaafje 10x10x50mm, modulus bereik tussen 0,5 en 1% druk
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	135	MPa	DIN EN ISO 178	(2)
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	4300	MPa	DIN EN ISO 178	(5) Voor slagsterkte test (volgens Charpy): inspanning 64mm, norm proefstaafje.
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	16/33/89	MPa	EN ISO 604	(3)
Compressie modulus	5mm/min, 10 N	3800	MPa	EN ISO 604	(4)
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	116	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(5)
Shore hardheid	D	83		DIN EN ISO 868	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		48	°C	DIN EN ISO 11357	(1)
Smelt-temperatuur		251	°C	DIN EN ISO 11357	
Gebruikstemperatuur	korte duur	170	°C		(2)
Gebruikstemperatuur	langdurig	100	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	9	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	10	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.4	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Warmtegeleiding		0.72	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand		10 ⁴ -10 ¹²	Ω	DIN EN 61340-2-3	
Specifieke volume-weerstand		10 ³ -10 ¹²	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3	
Andere eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Wateropname	24h / 96h (23°C)	0.1 / 0.3	%	DIN EN ISO 62	(1)
Bestand tegen heet water en logen		(+)		-	(2)
Weersbestendigheid		(+)			(3)
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot	HB		DIN IEC 60695-11-10;	(3)

De opgegeven waarden, volgens onze huidige kennis, zijn bedoeld om een globale indruk te geven van de eigenschappen en toepassingen van onze producten. Het betreft geen minimum of maximum waarden en geen gegarandeerde waarden doch "richtwaarden" welke binnen het normale tolerantie-veld van producteigenschappen liggen en voornamelijk bedoeld zijn om materialen te kunnen vergelijken. De opgegeven waarden zijn niet juridisch bindend en mogen niet voor specificatie-doeleinden worden gebruikt. De verschillende tests zijn, tenzij anders aangegeven, uitgevoerd op testmonsters met een genormeerde afmeting. Omdat de eigenschappen afhankelijk zijn van de afmetingen van het uiteindelijke product dient men altijd specifieke tests uit te voeren onder individuele omstandigheden. Aan de opgegeven waarden kunnen op geen enkele wijze rechten worden ontleend, de klant blijft te allen tijde zelf verantwoordelijk voor de materiaalkeuze en het vooraf testen van de geschiktheid voor het beoogde doeleind. Onze materialen zijn niet geschikt voor toepassing als medisch c.q. tandheelkundig implantaat. Bestaande commerciële patenten dienen in acht genomen te worden. De gegevens in deze data-sheet worden regelmatig herzien, u vindt de meest recente uitgave op www.ensinger-online.com. Technische wijzigingen voorbehouden.