

TECAPEEK CF30 black - Halffabrikaten

Chemische benaming

PEEK (Polyetheretherketon)

Kleur

zwart ondoorschijnend

Dichtheid

1.38 g/cm³

Vulstoffen

koolstof vezels

Belangrijkste eigenschappen

- goede chemische resistentie
- verbeterde taaiheid
- vlamvertragend
- bestand tegen hydrolise en oververhitte stoom
- zeer hoge stijfheid
- zeer goede kruipweerstand
- hoge maatvastheid
- bestand tegen hoog-energetische straling

Doelgroepen

- mechanische ontwikkelingen
- olie,- en gasindustrie
- chemische technologie
- automobielindustrie
- lucht,-en ruimtevaart technologie
- vacuüm-technologie

Mechanische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Treksterkte	50mm/min	112	MPa	DIN EN ISO 527-2	
E-modulus (trek)	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)
Rek bij breuk	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2	
Buigsterkte	2mm/min, 10 N	184	MPa	DIN EN ISO 178	2)
Elasticiteitsmodulus	2mm/min, 10 N	6100	MPa	DIN EN ISO 178	
Drukvastheid	1% / 2% 5mm/min, 10 N	25/47/111	MPa	EN ISO 604	3)
Slagsterkte (Charpy)	max. 7,5J	92	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	4)
Shore hardheid	D	90		DIN EN ISO 868	
Thermische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Glasovergangstemperatuur		147	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Smelt-temperatuur		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Gebruikstemperatuur	korte duur	300	°C		2)
Gebruikstemperatuur	langdurig	260	°C		
Warmte-uitzetting	23-60°C, lang.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	23-100°C, lang.	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Warmte-uitzetting	100-150°C, lang.	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Specifieke Warmte-capaciteit		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Warmtegeleiding		0.66	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrische eigenschappen	Parameters	waarde	eenheid	norm	toelichting
Oppervlakteweerstand		10 ³ - 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)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)
Bestand tegen heet water en logen		+	-	-	2)
Weersbestendigheid		-	-	-	3)
Ontvlambaarheid (UL94)	in relatie tot	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)

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.