

TECAPEEK CF30 black - Halbzeuge

Chemische Bezeichnung

PEEK (Polyetheretherketon)

Farhe

schwarz opak

Dichte

1,38 g/cm³

Zusätze

Kohlefasern

Hauptmerkmale

- → gut chemisch beständig
- → verbesserte Zähigkeit
- → inhärent flammwidrig
- → hydrolyse- und heißdampfbeständig
- → sehr hohe Steifigkeit
- → sehr hohe Kriechfestigkeit
- → hohe Maßhaltigkeit
- → beständig gegen energiereiche Strahlung

Zielindustrien

- → Maschinenbau
- → Öl- und Gasindustrie
- → Chemietechnik
- → Automobilindustrie
- → Luft- und Raumfahrttechnik
- → Vakuumtechnik

Stand: 30 04 2017

Version: AD

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	6000	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b (2) Probekörper 10x10x10mm (3) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper. (4) Probekörper mit 4mm Dicke		
Zugfestigkeit	50mm/min	112	MPa	DIN EN ISO 527-2				
Bruchdehnung	50mm/min	10	%	DIN EN ISO 527-2				
Druckfestigkeit	1% / 2% 5mm/min, 10 N	25 / 47	MPa	EN ISO 604	2)			
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	92	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	3)			
Kugeldruckhärte		298	MPa	ISO 2039-1	4)			
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Glasübergangstemperatur		147	°C	DIN 53765	1)	(1) Literaturwerte.		
Schmelztemperatur		341	°C	DIN 53765		(2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich		
Einsatztemperatur	kurzzeitig	300	°C		2)			
Einsatztemperatur	dauernd	260	°C	_		Anwendungsbedingungen		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		genutzt werden.		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Wärmeausdehnung (CLTE)	100-150°C, längs	6	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Spezifische Wärmekapazität		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008				
Wärmeleitfähigkeit		0.66	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008				
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 ³ - 10 ⁹	Ω	DIN EN 61340-2-3				
spezifischer Durchgangswiderstand		10 ³ - 10 ⁹	Ω*cm	DIN EN 61340-2-3				
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + beständig		
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		+		-	2)	 (3) - unbeständig (4) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow 		
Verhalten bei Freibewitterung		-		-	3)	Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder		
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)	Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.		

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren. Unsere Produkte sind nicht für eine Verwendung in medizinischen oder zahnmedizinischen Implantaten bestimmt. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die aufgeführten Werte und Informationen sind keine Mindest- oder Höchstwerte, sondern Richtwerte, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Toleranzbereich der Produkteigenschaften, jedoch stellen sie keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten demnach nicht zu Spezifikationszwecken herangezogen werden. Soweit nicht anders vermerkt, wurden die Werte aus Versuchen an Referenzabmessungen (in der Regel Rundstäbe mit Durchmesser 40-60mm nach DIN EN 15860) an extrudierten und zerspanten Prüfkörpern ermittelt. Da die Eigenschaften von den Dimensionen der Halbzeuge und der Orientierung im Bauteil (insbesondere bei verstärkten Werkstoffen) abhängen, dürfen die Werkstoffe nicht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden! Der Kunde ist allein verantwortlich für die Qualität und die Eignung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, die aktuellen Stände finden Sie unter www.ensinger-online.com. Technische Änderungen vorbehalten.