

TECAPEEK IM CF30 black - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

Chemische Bezeichnung

PEEK (Polyetheretherketon)

Farbe

schwarz opak

Dichte

1,44 g/cm³

Zusätze

30% Kohlefasern

Hauptmerkmale

- → sehr gute Chemikalienbeständigkeit
- → inhärent flammwidrig
- → gute Wärmeformbeständigkeit
- → hydrolyse- und heißdampfbeständig
- → gut zerspanbar
- → gute Gleit- Reibeigenschaften

Zielindustrien

- → Öl- und Gasindustrie
- → Chemietechnik
- → Energieindustrie
- → Maschinenbau

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar
Zugfestigkeit	50mm/min	285	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b (2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfköper.
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	35000	MPa	DIN EN ISO 527-2		
Bruchdehnung (Zugversuch)	50 mm/min	1.5	%	DIN EN ISO 527-2		
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	425	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	30000	MPa	DIN EN ISO 178		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar
Glasübergangstemperatur		150	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte. (2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Schmelztemperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357		
Einsatztemperatur	kurzzeitig	300	°C	-	2)	
Einsatztemperatur	dauernd	300	°C	-		
						gendizi 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, solleden 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. 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.ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten.

Ensinger GmbH Rudolf-Diesel-Str. 8 71154 Nufringen - Deutschland

Tel +49 7032 819 0 Fax +49 7032 819 100 ensingerplastics.com Stand: 22.02.2018 Version: AA