

TECAPEEK GF30 natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

Chemische Bezeichnung
PEEK (Polyetheretherketon)

Farbe
beige opak

Dichte
1,53 g/cm³

Zusätze
Glasfasern

Hauptmerkmale

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

Zielindustrien

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

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit	5mm/min	113	MPa	DIN EN ISO 527-2	(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	6300	MPa	DIN EN ISO 527-2	(2) Probekörper 10x10x10mm
Bruchdehnung (Zugversuch)	5mm/min	5	%	DIN EN ISO 527-2	(3) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	29/52/120	MPa	EN ISO 604	(4) Probekörper mit 4mm Dicke
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	52	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	(3)
Kugeldruckhärte		280	MPa	ISO 2039-1	(4)
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		147	°C	DIN EN ISO 11357	(1) Literaturwerte.
Schmelztemperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357	(2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Einsatztemperatur	kurzzeitig	300	°C		(2)
Einsatztemperatur	dauern	260	°C		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	4	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Wärmeausdehnung (CLTE)	100-150°C, längs	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2	
Spezifische Wärmekapazität		1.0	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008	
Wärmeleitfähigkeit		0.35	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008	
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 ¹⁴	Ω	DIN IEC 60093	(1) Probekörper 1mm Dicke
spezifischer Durchgangswiderstand		10 ¹⁴	Ω*cm	DIN IEC 60093	
Durchschlagsfestigkeit	23°C, 50% rel. LF	36	kV/mm	ISO 60243-1	(1)
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.02 / 0.03	%	DIN EN ISO 62	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm (2) + beständig (3) - unbeständig
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		+	-	-	(4) Entsprechend bedeutet keine Leistung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder Abschätzung stammen und darf nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Verhalten bei Freibewitterung		-	-	-	(3)
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	V0		DIN IEC 60695-11-10;	(4)

→ TECAPEEK Produkte basieren auf Victrex® PEEK oder Solvay KetaSpire® Polymere

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 zerspannten 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.ensingerplastics.com. Technische Änderungen vorbehalten.