

## TECAPEEK IM natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

### Chemische Bezeichnung

PEEK (Polyetheretherketon)

### Farbe

beige opak

### Dichte

1,3 g/cm<sup>3</sup>

### 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	95	MPa	ASTM D 638	1)
Bruchdehnung (Zugversuch)	50 mm/min	45	%	ASTM D 638	
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	124	MPa	ASTM D 790	
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	3700	MPa	ASTM D 790	
Kugeldruckhärte		84.5		ASTM D 2240	
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		150	°C	DIN EN ISO 11357	1)
Schmelztemperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357	
Einsatztemperatur	kurzzeitig	300	°C	-	2)
Einsatztemperatur	dauernd	300	°C	-	

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. 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](http://www.ensingerplastics.com). Technische Änderungen vorbehalten.