

# TECAPEI natural - Halbzeuge (Rundstäbe, Platten, Hohlstäbe)

## Chemische Bezeichnung

PEI (Polyetherimid)

## Farbe

bernstein transparent

## Dichte

1,28 g/cm<sup>3</sup>

## Hauptmerkmale

- hoch thermisch-mechanisch belastbar
- beständig gegen energiereiche Strahlung
- hohe Maßhaltigkeit
- inhärent flammwidrig

## Zielindustrien

- Elektronik
- Halbleitertechnologie
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Automobilindustrie
- Vakuumtechnik

Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Zugfestigkeit	50mm/min	127	MPa	DIN EN ISO 527-2		(1) Für Zugversuch: Probekörper Typ 1b
Zug-Elastizitätsmodul	1mm/min	3200	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	(2) Für Biegeversuch: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.
Streckspannung	50mm/min	127	MPa	DIN EN ISO 527-2		(3) Probekörper 10x10x10mm
Streckdehnung (Zugversuch)	50mm/min	7	%	DIN EN ISO 527-2		(4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt.
Bruchdehnung (Zugversuch)	50mm/min	35	%	DIN EN ISO 527-2		(5) Für Charpy-Test: Stützweite 64mm, Normprüfkörper.
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	164	MPa	DIN EN ISO 178	2)	
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	3300	MPa	DIN EN ISO 178		
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10N	23/41/92	MPa	EN ISO 604	3)	
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	2800	MPa	EN ISO 604	4)	
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	113	kJ/m <sup>2</sup>	DIN EN ISO 179-1eU	5)	
Shore Härte	D	88		DIN EN ISO 868		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Glasübergangstemperatur		216	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte.
Schmelztemperatur		n.a.	°C	DIN EN ISO 11357	2)	(2) n.a. = nicht zutreffend
Einsatztemperatur	kurzzeitig	200	°C		3)	(3) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und dürfen nicht ohne individuelle Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden.
Einsatztemperatur	dauernd	170	°C			
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	5	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Wärmeausdehnung (CLTE)	100-150°C, längs	6	10 <sup>-5</sup> K <sup>-1</sup>	DIN EN ISO 11359-1;2		
Spezifische Wärmekapazität		1.2	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		
Wärmeleitfähigkeit		0.21	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008		
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
spezifischer Oberflächenwiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω	-		
spezifischer Durchgangswiderstand		10 <sup>14</sup>	Ω*cm	-		
Sonstige Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm	Norm	Kommentar
Wasseraufnahme	24h / 96h (23°C)	0.05 / 0.1	%	DIN EN ISO 62	1)	(1) Ø ca. 50mm, h=13mm
Beständigkeit gegen heißes Wasser/ Laugen		+	-	-	2)	(2) + beständig
Verhalten bei Freibewitterung		-	-	-	3)	(3) - unbeständig
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	V0	-	DIN IEC 60695-11-10;	4)	(4) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card). Die Information kann von Rohware, Halbzeug oder 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 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](http://www.ensingerplastics.com). Technische Änderungen vorbehalten.