Material date n b latt



PEEK schwarz (Polyetheretherketon)

Hauptmerkmale

- gute Wärmeformbeständigkeit
- nicht elektrisch isolierend
- inhärent flammwidrig
- beständig gegen energiereiche Strahlung
- hohe Festigkeit
- gute Chemikalienbeständigkeit
- hohe Kriechfestigkeit
- hydrolyse- und heißdampfbeständig

Zielindustrien / Anwendungen

- Chemietechnik
- Maschinenbau
- Elektrotechnik
- Luft- und Raumfahrttechnik
- Automobilindustrie
- Vakuumtechnik
- Textilindustrie

Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Farbe	<u> </u>	schwarz opa	k	<u> </u>		_		
Dichte		1,31	g/ cm³			_		
Mechanische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Zug - Elastizitätsmodul	1mm / min	4100	MPa	DIN EN ISO 527-2	1)	1) Für Zugversuch Probekörpe		
Zugfestigkeit	50mm/min	100	MPa	DIN EN ISO 527-2		Typ 1b 2) Für Biegeversuch:		
Streckspannung	50mm/min	100	MPa	DIN EN ISO 527-2		Stützweite 64mm, Normprüfkörper. 3) Probekörper 10x10x10mm 4) Probekörper 10x10x50mm, Modul zwischen 0,5 und 1% Kompression ermittelt. 5) Für Charpy-Test:		
Streckdehnung	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2				
Bruchdehnung	50mm/min	3	%	DIN EN ISO 527-2				
Biegefestigkeit	2mm/min, 10 N	171	MPa	DIN EN ISO 178	2)			
Biege-Elastizitätsmodul	2mm/min, 10 N	4100	MPa	DIN EN ISO 178				
Druckfestigkeit	1% / 2% / 5% 5mm/min, 10 N	22 / 41 / 95	MPa	EN ISO 604	3)	Stützweite 64mm, Normprüfkörper. n.b. = ohne Bruch		
Druck-Elastizitätsmodul	5mm/min, 10 N	3300	MPa	EN ISO 604	4)	6) Probekörper mit 4mm Dicke		
Schlagzähigkeit (Charpy)	max. 7,5J	75	kJ/m ²	DIN EN ISO 179-1eU	5)			
Kugeldruckhärte		253	MPa	ISO 2039-1	6)	_		
Thermische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
Glasübergangstemperatur		151	°C	DIN EN ISO 11357	1)	(1) Literaturwerte.		
Schmelztemperatur		341	°C	DIN EN ISO 11357		(2) Anwendungstemperaturen entstammen der Literatur und		
Einsatztemperatur	kurzfristig	300	°C		2)	dürfen nicht ohne individuelle		
Einsatztemperatur	dauernd	260	°C			Prüfung hinsichtlich Anwendungsbedingungen		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-60°C, längs	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2		genutzt werden.		
Wärmeausdehnung (CLTE)	23-100°C, längs	5	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Wärmeausdehnung (CLTE)	100-150°C, längs	7	10 ⁻⁵ K ⁻¹	DIN EN ISO 11359-1;2				
Spezifische Wärmekapazität		1.1	J/(g*K)	ISO 22007-4:2008		<u> </u>		
Wärmeleitfähigkeit		0.30	W/(K*m)	ISO 22007-4:2008		<u> </u>		
Elektrische Eigenschaften	Mess-Parameter	Wert	Einheit	Norm		Kommentar		
spezifischer Oberflächenwiderstand		>1012	Ω	DIN IEC 60093				
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		
Beständigkeit gegen heißes Wasser / Laugen	. ,	+			2)	(2) (+) beständig (3) (-) unbeständig (4) Entsprechend bedeutet keine Listung bei UL (Yellow Card), Die		
Verhalten bei Freibewitterung		-			3)	Information kann von Rohware,		
Brennverhalten (UL94)	entsprechend	V0		DIN IEC 60695-11-10;	4)	 Halbzeug oder Abschätzung stammer und darf nicht ohne individuelle Prüfur hinsichtlich Anwendungsbedingungen genutzt werden. 		

Unsere Informationen und Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte/Materialien 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, die vor allem für Vergleichszwecke zur Materialauswahl verwendet werden können. Diese Werte liegen im normalen Tolleranzbereich der Produkteigenschaften. Sie stellen 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 40-60mn 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 Werkstoffen icht ohne gesonderte Prüfung im Einzelfall eingesetzt werden Prüfung in Einzelfall eingesetzt werden Prüfung in Einzelfall eingesetzt werden Prüfung der Produkte für die Anwendung und hat die Verwendung und Verarbeitung vor dem Gebrauch zu testen/prüfen. Die Einhaltung der Anforderungen mit dem jeweils gültigen gesetzlichen Bestimmungen unterliegt der Verantwortung des Kunden. Vielmehr ist der Kunde seinerseits verpflichtet, die Konformität für den vorgesehenen Einsatzzweck zu prüfen. Diese Erklärung stellt keine Garantieerklärung dar. Datenblattwerte unterliegen einer regelmäßigen Überprüfung, ggf. aktuellere Stände können erfragt werden. Änderungen vorbehalten. Frühere Erklärungen werden hiermit ungültig.