

Werkstoffdaten PEEK FC30 mod.

Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe	-	-	schwarz
Dichte	ISO 1183-1	g/cm ³	1.45
Wasseraufnahme:			
- Nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C	ISO 62	mg	4 / 9
- Bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	ISO 62	%	0.05 / 0.11
- Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	0.16
- Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	0.35
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur (DSC, 10° C/min.)	ISO 11357-1/-3	°C	340
Glasübergangstemperatur (DSC, 20°C/min.)	ISO 11357-1/-2	°C	-
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W/(K.m)	0.78
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient:			
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m/(m.K)	35 x 10 ⁻⁶
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m/(m.K)	40 x 10 ⁻⁶
- Mittlerer Wert oberhalb 150°C	-	m/(m.K)	85 x 10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur:			
- Methode A: 1.8 MPa	ISO 75-1/-2	°C	195
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft:			
- Kurzzeitig	-	°C	310
- Dauernd: während min. 20'000 h	-	°C	250
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	-20
Brennverhalten:			
- „Sauerstoff-Index“	ISO 4589-1/-2	%	43
- Nach UL 94 (Dicke 1.5 / 3 mm)	-	-	V-0 / V-0
Mechanische Eigenschaften bei 23°C			
Zugversuch			
- Streckspannung / Bruchspannung	ISO 527-1/-2	MPa	OSP / 78
- Zugfestigkeit	ISO 527-1/-2	MPa	78
- Streckdehnung	ISO 527-1/-2	%	OSP
- Bruchdehnung	ISO 527-1/-2	%	3
- Zug-Elastizitätsmodul	ISO 527-1/-2	MPa	5900
Druckversuch:			
- Druckspannung bei 1 / 2 / 5% nomineller Stauchung	ISO 604	MPa	46 / 80 / 120
Charpy Schlagzähigkeit	ISO 179-1/1eU	kJ/m ²	25
Charpy Kerbschlagzähigkeit	ISO 179-1/1eA	kJ/m ²	3
Kugeldrückhärte	ISO 2039-1	N/mm ²	215
Rockwellhärte	ISO 2039-2	-	M 85
Elektrische Eigenschaften bei 23°C			
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	kV/mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm.cm	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	ANSI/ESD STM 11.11	Ohm/sq.	-
Dielektrizitätszahl ϵ_r :			
- bei 100 Hz	IEC 60250	-	-
- bei 1 MHz	IEC 60250	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor $\delta \tan$:			
- bei 100 Hz	IEC 60250	-	-
- bei 1 MHz	IEC 60250	-	-
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	IEC 60112	-	-

Note: 1 g/cm³ = 1000 kg/m³; 1 Mpa = 1 N/mm²; 1 kV/mm = 1 MV/m.

OSP: ohne Streckpunkt

Diese Daten sind Richtwerte, die nach Herstellungsart der Probekörper und Beanspruchung Veränderungen unterworfen sind.

Diese Angaben beruhen auf eigener Erfahrung und auf Herstellerangaben. Ihre Mitteilung erfolgt jedoch ohne Gewähr, da jeder Anwendungsfall anders ist, und mit Bezug auf seine speziellen Einfluss-Parameter betrachtet werden muss.

PEEK FC 30 mod.

PEEK + CF + Graphit + PTFE

Durch den Zusatz von Kohlenstoff-fasern, Graphit und PTFE wird PEEK gezielt für den Einsatz als Lagerwerkstoff modifiziert. Im Speziellen werden die tribologischen Eigenschaften wie Reibungskoeffizient, Verschleissfestigkeit und dynamische Tragfähigkeit (pv-Wert) stark verbessert. PEEK FC 30 mod. eignet sich ausgezeichnet für hochbelastete Gleitanwendungen im Trockenlauf.