

PPE GF

Chem. Bezeichnung: Polyphenylenether

DIN-Kurzzeichen: PPE GF

Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Dichte	1,3 / -		
Wasseraufnahme, relativ 1)	0,01 / 0,02	%	62
- bei Sättigung im Normalklima 23°C, 50% RF	0,03 / -	%	
- bei Sättigung im Wasser 23°C	0,18 / -	%	
Thermische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Glasübergangstemperatur	150 / -	°C	-
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	0,28 / -	W/(k·m)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	40 · 10^-6 / -	m/(m·K)	-
Linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient: - mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	40 · 10^-6 / -	m/(m·K)	-
Formbeständigkeit in der Wärme unter Biegelast - Verfahren a: 1,8 MPa	135 / -	°C	75
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - kurzzeitig 2)	110 / -	°C	-
Obere Gebrauchstemperatur in Luft: - dauernd: während 5000/20.000 h	85 / -	°C	-
Brennverhalten nach UL 94 (Dicke 3mm/6mm)	HB / HB		-
Mechanische Eigenschaften (bei 23°C)	Wert	Einheit	ISO/IEC
Streckspannung/Bruchspannung	trocken 73 / -	MPa	527-1/-2
Zugfestigkeit	trocken 73 / -	MPa	527-1/-2
Bruchdehnung	trocken 5 / -	%	527-1/-2
Zug-Elastizitätsmodul	trocken 4100 / -	MPa	527-1/-2
Druckversuch –1% Stauchgrenze	trocken 23 / -	MPa	604
Zeitstand-Zugversuch 3)	trocken 47 / -	MPa	899
Schlagzähigkeit Charpy	trocken 37 / -	kJ/m²	179/1eU
Kugeldruckhärte H 358/30 oder H 961/30	trocken 205 / -	N/mm²	2039-1
Elektrische Eigenschaften	Wert	Einheit	ISO/IEC
Durchschlagfestigkeit	trocken 50 / -	kV/mm	60243
Oberflächenwiderstand	trocken 10^14 / -	Ohm	60093
Dielektrizitätszahl bei 1 MHz	trocken 3,1 / -		60250
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ bei 1 MHz	trocken 0,0021 / -		60250
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	trocken KB 250 / -	CTI	60112

trocken = gemessen am trockenen Probekörper

feucht = gemessen an bis zur Sättigung im Normalklima 23°C/50% RF gelagerten Probekörpern

o.B. = ohne Bruch

1) nach 24h bzw. 96h Lagerung im Wasser von 23°C

2) nur wenige Stunden, ohne bzw. nur geringe mechanische Beanspruchung

3) Spannung, die nach 1.000h zu einer Dehnung von 1% führt (s 1/1000)

4) p = 0,05 N/mm², v = 0,6 m/s gegen Stahl, gehärtet und geschliffen

Die hier aufgeführten Werte liegen im normalen Bereich der Produkteigenschaften. Sie stellen jedoch keine zugesicherten Eigenschaftswerte dar und sollten nicht zu Spezifikationszwecken oder als alleinige Grundlage zur Konstruktion herangezogen werden. Faserverstärkte Materialien sind als anisotrop zu betrachten (Eigenschaften sind unterschiedlich parallel und senkrecht zur Extrusionsrichtung). Diese Daten haben somit nicht die Bedeutung, die chemische Beständigkeit, die Beschaffenheit der Produkte und die Handelsfähigkeit rechtlich verbindlich zuzusichern oder zu garantieren.