

Werkstoffdaten PI D7000

Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe	-	-	natur (rotbraun)
Dichte	ISO 1183-1	g/cm3	1.38
Wasseraufnahme:			
- Nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C	ISO 62	mg	66 / 128
	ISO 62	%	0.73 / 1.41
- Bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	2.2
- Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	4
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur (DSC, 10° C/min.)	ISO 11357-1/-3	°C	NA
Glasübergangstemperatur (DSC, 20°C/min.)	ISO 11357-1/-2	°C	365
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W/(K.m)	0.22
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient:			
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m/(m.K)	40 x 10 ⁻⁶
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m/(m.K)	42 x 10 ⁻⁶
- Mittlerer Wert über 150°C	-	m/(m.K)	52 x 10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur:			
- Methode A: 1.8 MPa	ISO 75-1/-2	°C	355
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft:			
- Kurzzeitig	-	°C	450
- Dauernd: während min. 20'000 h	-	°C	240
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	-50
Brennverhalten:			
- "Sauerstoff-Index"	ISO 4589-1/-2	%	51
- Nach UL 94 (Dicke 1.5 / 3 mm)	-	-	V-0 / V-0
Mechanische Eigenschaften bei 23°C			
Zugversuch	100 507 1/0	145	060 / 115
- Streckspannung / Bruchspannung	ISO 527-1/-2	MPa	OSP / 115
 Zugfestigkeit Streckdehnung 	ISO 527-1/-2 ISO 527-1/-2	MPa %	115 OSP
- Bruchdehnung	ISO 527-1/-2	%	4
- Zug-Elastizitätsmodul	ISO 527-1/-2	MPa	3700
Druckversuch:	100 021 1/ 2		0.00
- Druckspannung bei 1 / 2 / 5% nomineller Stauchung	ISO 604	MPa	35 / 69 / 145
Charpy Schlagzähigkeit	ISO 179-1/1eU	kJ/m²	65
Charpy Kerbschlagzähigkeit	ISO 179-1/1eA	kJ/m²	4.5
Kugeldrückhärte	ISO 2039-1	N/mm²	235
Rockwellhärte	ISO 2039-2	-	E95 (M 120)
Elektrische Eigenschaften bei 23°C	150 2033 2		L33 (M 120)
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243-1	kV/mm	28
Spezifischer Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ohm.cm	> 10 ¹⁴
Spezifischer Oberflächenwiderstand	ANSI/ESD STM 11.11	Ohm/sq.	> 10 ¹³
Dielektrizitätszahl E _r : - bei 100 Hz	IEC 60250	-	3.4
- bei 1 MHz	IEC 60250	-	3.2
Dielektrischer Verlustfaktor δ tan: - bei 100 Hz	IEC 60250	-	0.006
- bei 1 MHz	IEC 60250	-	0.005
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	IEC 60112	-	125

Die hier abgegebenen Daten sind Richtwerte und können je nach Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Diese Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen. Die Eignung der Materialien für ein bestimmtes Produkt ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen.

Note: $1 \text{ g/cm}^3 = 1000 \text{ kg/m}^3$; $1 \text{ Mpa} = 1 \text{ N/mm}^2$; 1 kV/mm = 1 MV/m

NA: nicht anwendbar OSP: ohne Streckpunkt