

Werkstoffdaten PA 66 FST

Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe	-	-	natur
Dichte	ISO 1183-1	g/cm ³	1.14
Wasseraufnahme:			
- Nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C	ISO 62	mg	-
- Bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	ISO 62	%	0.53 / 1.03
- Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	-
- Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	7.4
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur (DSC, 10° C/min.)	ISO 11357-1/-3	°C	260
Glasübergangstemperatur (DSC, 20°C/min.)	ISO 11357-1/-2	°C	-
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W/(K.m)	0.28
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient:			
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m/(m.K)	80 x 10 ⁻⁶
- Mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m/(m.K)	95 x 10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur:			
- Methode A: 1.8 MPa	+ ISO 75-1/-2	°C	85
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft:			
- Kurzzeitig	-	°C	180
- Dauerd: während 5'000 / 20'000 h	-	°C	95 / 80
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	-30
Brennverhalten:			
- „Sauerstoff-Index“	ISO 4589-1/-2	%	-
- Nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	V2
Mechanische Eigenschaften bei 23°C			
Zugversuch			
- Streckspannung / Bruchspannung	+ ISO 527-1/-2	MPa	90 / -
- Zugfestigkeit	+ ISO 527-1/-2	MPa	90
- Streckdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	6.6
- Bruchdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	15
- Zug-Elastizitätsmodul	+ ISO 527-1/-2	MPa	3500
Druckversuch:			
- Druckspannung bei 1 / 2 / 5% nomineller Stauchung	+ ISO 604	MPa	30 / 60 / 99
Charpy Schlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eU	kJ/m ²	no break
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eA	kJ/m ²	4.9
Kugeldrückhärte	+ ISO 2039-1	N/mm ²	165
Rockwellhärte	+ ISO 2039-2	-	M88
Elektrische Eigenschaften bei 23°C			
Durchschlagfestigkeit	+ IEC 60243-1	kV/mm	27
Spezifischer Durchgangswiderstand	+ IEC 60093	Ohm.cm	> 10 ¹⁴
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+ IEC 60093	Ohm	> 10 ¹⁴
Dielektrizitätszahl ε _r :			
- bei 100 Hz	+ IEC 60250	-	3.8
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	3.3
Dielektrischer Verlustfaktor δ tan:			
- bei 100 Hz	+ IEC 60250	--	0.013
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	0.020
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+ IEC 60250	-	600

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

+ : Werte für trockenes Material
 ++ : Werte für bis zur Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF gelagertes Material (grossenteils der Literatur entnommen)

Die hier abgegebenen Daten sind Richtwerte und können je nach Verarbeitungsverfahren und Probeherstellung 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.