

# Werkstoffdaten PA 6G LFX (grün)

Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe	-	-	grün
Dichte	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.135
Wasseraufnahme: Nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C	ISO 62	mg	44 / 83
Bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	ISO 62	%	0.66 / 1.24
Bei Sättigung im Wasser 23°C	-	%	2
	-	%	6.3
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Schmelztemperatur (DSC, 10° C/min.)	ISO 11357-1/-3	°C	215
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 <sup>-6</sup>
mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m/(m.K)	90 x 10 <sup>-6</sup>
Wärmeformbeständigkeitstemperatur: Methode A: 1.8 MPa	+ ISO 75-1/-2	°C	75
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft: kurzzeitig	-	°C	165
dauernd: während 5'000 / 20'000 h	-	°C	105 / 90
Untere Gebrauchstemperatur	-	°C	-20
Brennverhalten: „Sauerstoff-Index“ Nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	ISO 4589-1/-2	%	-
	-	-	HB / HB
<b>Mechanische Eigenschaften bei 23°C</b>			
Zugversuch			
Streckspannung / Bruchspannung	+ ISO 527-1/-2	MPa	72 / -
	++ ISO 527-1/-2	MPa	46 / -
Zugfestigkeit	+ ISO 527-1/-2	MPa	73
Streckdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	5
Bruchdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	25
	++ ISO 527-1/-2	%	> 50
Zug-Elastizitätsmodul	+ ISO 527-1/-2	MPa	3000
	++ ISO 527-1/-2	MPa	1450
Druckversuch: Druckspannung bei 1 / 2 / 5% nomineller Stauchung	+ ISO 604	MPa	22 / 43 / 79
Zeitstand-Zugversuch: - Spannung die nach 1000 h zu einer Dehnung von 1% führt ( $\sigma_{1/1000}$ )	+ ISO 899-1	MPa	18
	++ ISO 899-1	MPa	8
Charpy Schlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	50
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	4
Izod Kerbschlagzähigkeit	+ ISO 180/A	kJ/m <sup>2</sup>	4
	++ ISO 180/A	kJ/m <sup>2</sup>	7
Kugeldrückhärte	+ ISO 2039-1	N/mm <sup>2</sup>	145
Rockwellhärte	+ ISO 2039-2	-	M82
<b>Elektrische Eigenschaften bei 23°C</b>			
Durchschlagfestigkeit	+ IEC 60243-1	kV/mm	22
	++ IEC 60243-1	kV/mm	14
Spezifischer Durchgangswiderstand	+ IEC 60093	Ohm.cm	> 10 <sup>14</sup>
	++ IEC 60093	Ohm.cm	> 10 <sup>12</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+ IEC 60093	Ohm	> 10 <sup>13</sup>
	++ IEC 60093	Ohm	> 10 <sup>12</sup>
Dielektrizitätszahl $\epsilon_r$ : - bei 100 Hz	+ IEC 60250	-	3.5
	++ IEC 60250	-	6.5
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	3.1
	++ IEC 60250	-	3.6
Dielektrischer Verlustfaktor $\delta \tan$ : - bei 100 Hz	+ IEC 60250	-	0.015
	++ IEC 60250	-	0.15
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	0.016
	++ IEC 60250	-	0.05
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+ IEC 60112	-	600
	++ IEC 60112	-	600

+ : 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.

Note: 1 g/cm<sup>3</sup> = 1000 kg/m<sup>3</sup>; 1 Mpa = 1 N/mm<sup>2</sup>; 1 kV/mm = aMV/m.

OSP: ohne Streckpunkt