

# Werkstoffdaten PA 6G Nylatron NSM

Eigenschaften	Prüfmethoden	Einheiten	Werte
Farbe	-	-	grau
Dichte	ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	1.14
Wasseraufnahme:			
- Nach 24/96 h Lagerung im Wasser von 23°C	ISO 62	mg	40 / 76
- Bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	ISO 62	%	0.59 / 1.12
- 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)	0.29
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)	95 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	-30
Brennverhalten:			
- „Sauerstoff-Index“	ISO 4589-1/-2	%	25
- Nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	HB / HB
<b>Mechanische Eigenschaften bei 23°C</b>			
Zugversuch			
- Streckspannung / Bruchspannung	+ ISO 527-1/-2	MPa	78 / -
	++ ISO 527-1/-2	MPa	50 / -
- Zugfestigkeit	+ ISO 527-1/-2	MPa	80
- Streckdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	5
- Bruchdehnung	+ ISO 527-1/-2	%	25
	++ ISO 527-1/-2	%	> 50
- Zug-Elastizitätsmodul	+ ISO 527-1/-2	MPa	3150
	++ ISO 527-1/-2	MPa	1525
Druckversuch:			
- Druckspannung bei 1 / 2 / 5% nomineller Stauchung	+ ISO 604	MPa	31 / 59 / 87
Charpy Schlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eU	kJ/m <sup>2</sup>	75
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+ ISO 179-1/1eA	kJ/m <sup>2</sup>	3.5
Kugeldrückhärte	+ ISO 2039-1	N/mm <sup>2</sup>	150
Rockwellhärte	+ ISO 2039-2	-	M81
<b>Elektrische Eigenschaften bei 23°C</b>			
Durchschlagfestigkeit	+ IEC 60243-1	kV/mm	25
	++ IEC 60243-1	kV/mm	17
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	-	3.6
	++ IEC 60250	-	6.6
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	3.2
	++ IEC 60250	-	3.7
Dielektrischer Verlustfaktor $\delta \tan$ : - bei 100 Hz	+ IEC 60250	-	0.012
	++ IEC 60250	-	0.14
- bei 1 MHz	+ IEC 60250	-	0.016
	++ IEC 60250	-	0.05
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+ IEC 60112	-	600
	++ IEC 60112	-	600

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

+ : Werte für trockenes Material  
 ++ : Werte für bis zur Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF gelagertes Material (grossteils 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.

## PA 6G Nylatron NSM

PA 6G + Festschmierstoff

PA 6G Nylatron NSM ist ein mit thermoplastischem Festschmierstoff modifiziertes PA 6 Gusspolyamid. Durch die Modifikation mit Festschmierstoff werden die Gleit- und Verschleisseigenschaften gegenüber herkömmlichem Polyamid erheblich verbessert. Ebenso wird die dynamische Tragfähigkeit (pv-Wert) erhöht. PA 6G Nylatron NSM wird für trocken laufende Lager und Verschleissteile bei höheren Gleitgeschwindigkeiten eingesetzt.