



KHP Kunststofftechnik e. K.

Gustav-Hertz-Straße 9
 91074 Herzogenaurach
 Tel. + 49 (0) 9132 62614
 Fax: + 49 (0) 9132 733410
 info@khp-kunststoffe.de
 www.khp-kunststoffe.de



Werkstoffdatenblatt: Nylatron GSM

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	Nylatron GSM
Farbe	-	-	anthrazit
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	-
Dichte	1183	g / cm ³	1,16
Wasseraufnahme			
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	52 / 98
	62	%	0,76 / 1,43
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	2,4
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	6,7
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur	-	°C	220
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	40 / 5*
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	0,30
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)	90 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	-
Wärmeformbeständigkeitstemperatur			
- Methode A: 1,8 MPa	75	°C	80
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50	306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft			
- kurzzeitig (4)	-	°C	170
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	°C	105 / 90
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	-30
Brennverhalten (7)			
- „Sauerstoff-Index“	4589	%	25
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	HB/HB
Spezifische Wärmekapazität	-	J / (g · K)	1,7
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)			
Zugversuch (9)			
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	527	M Pa	78 / -
	527	M Pa	50 / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	527	%	25 / -
	527	%	> 50 / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	527	M Pa	3300
	527	M Pa	1600



KHP Kunststofftechnik e. K.

Gustav-Hertz-Straße 9
 91074 Herzogenaurach
 Tel. + 49 (0) 9132 62614
 Fax: + 49 (0) 9132 733410
 info@khp-kunststoffe.de
 www.khp-kunststoffe.de



Werkstoffdatenblatt: Nylatron GSM

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	Nylatron GSM
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	25 / 49 / 88
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	21
Dehnung von 1% führt ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	9
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	3,5
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	3,5
	++	180/2A	kJ / m ²	7
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	160
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	M 84
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	-
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,38 - 0,43
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	24
	++	(60243)	kV / mm	16
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{14}$
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{12}$
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	$> 10^{13}$
	++	(60093)	Ω	$> 10^{12}$
Dielektrizitätszahl ϵ_r	- bei 100 Hz	(60250)	-	3,6
		(60250)	-	6,6
	- bei 1 MHz	(60250)	-	3,2
		(60250)	-	3,7
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	- bei 100 Hz	(60250)	-	0,012
		(60250)	-	0,14
	- bei 1 MHz	(60250)	-	0,016
		(60250)	-	0,05
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	600
	++	(60112)	-	600