



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: PA 6.6 GF 30

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PA 6.6 GF 30
Farbe	-	-	schwarz
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	-
Dichte	1183	g / cm ³	1,29
Wasseraufnahme			
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	30 / 56
	62	%	0,39 / 0,74
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	1,7
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	5,5
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur	-	°C	255
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	75 / 5*
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	0,30
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient			
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m / (m · K)	50 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m / (m · K)	60 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	-
Wärmeformbeständigkeitstemperatur			
- Methode A: 1,8 MPa	75	°C	150
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50	306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft			
- kurzzeitig (4)	-	°C	240
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	°C	120 / 110
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	-20
Brennverhalten (7)			
- „Sauerstoff-Index“	4589	%	26
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	HB/HB
Spezifische Wärmekapazität	-	J / (g · K)	1,5
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)			
Zugversuch (9)			
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	527	M Pa	- / 100
	527	M Pa	- / 75
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	527	%	5 / -
	527	%	12 / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	527	M Pa	5900
	527	M Pa	3200



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: PA 6.6 GF 30

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PA 6.6 GF 30
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	28 / 55 / 90
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	26
Dehnung von 1% führt ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	18
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	≥ 50
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	6
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	6
	++	180/2A	kJ / m ²	11
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	165
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	M 76
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	-
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,45 - 0,5
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	30
	++	(60243)	kV / mm	20
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{14}$
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{13}$
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	$> 10^{13}$
	++	(60093)	Ω	$> 10^{12}$
Dielektrizitätszahl ϵ_r	- bei 100 Hz	(60250)	-	3,9
		(60250)	-	6,9
	- bei 1 MHz	(60250)	-	3,6
		(60250)	-	3,9
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	- bei 100 Hz	(60250)	-	0,012
		(60250)	-	0,19
	- bei 1 MHz	(60250)	-	0,014
		(60250)	-	0,04
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	475
	++	(60112)	-	475