## 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

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PA 6
Farbe		•	-	natur schwarz
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 <sup>6</sup> g / mol	-
Dichte		1183	g / cm³	1,14
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	86 / 168
		62	%	1,28 / 2,50
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF		-	%	2,6
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	9
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur		*	°C	220
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)		-	°C	60 / 5*
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C		*	W / (K · m)	0,28
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C		-	m / (m · K)	90 x 10 <sup>-6</sup>
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C		-	m / (m · K)	105 x 10 <sup>-6</sup>
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C		-	m / (m · K)	-
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	70
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)		-	°C	160
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)		-	°C	85 / 70
Untere Gebrauchstemperatur (6)		-	°C	-40
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	76 / -
	++	527	M Pa	45 / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	> 50 / -
	++	527	%	> 100 / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	3250
	++	527	M Pa	1400

## 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

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PA 6
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	24 / 46 / 80
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	18
Dehnung von 1% führt (σ <sub>1/1000</sub> )	++	899	M Pa	7
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	$kJ/m^2$	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	$kJ/m^2$	5,5
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m <sup>2</sup>	-
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ/m <sup>2</sup>	5,5
	++	180/2A	kJ / m <sup>2</sup>	15
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm <sup>2</sup>	150
Rockwellhärte (14)	ŧ	2039-2	-	M 85
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868		-
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			•	0,38 - 0,45
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	19
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	25
	++	(60243)	kV / mm	16
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot cm$	> 10 <sup>14</sup>
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	> 10 <sup>12</sup>
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	> 10 <sup>13</sup>
	++	(60093)	Ω	> 10 <sup>12</sup>
Dielektrizitätszahl $\epsilon_{\rm r}$ - bei 100 Hz	ŧ	(60250)	*	3,9
	++	(60250)		7,4
- bei 1 MHz	+	(60250)	2	3,3
	++	(60250)		3,8
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)	•	0,019
	++	(60250)		0,13
- bei 1 MHz	+	(60250)	l <b>u</b> l	0,021
	++	(60250)		0,06
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)		600
	++	(60112)	(2)	600