



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: POM + PTFE

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	POM + PTFE
Farbe	-	-	braun
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	-
Dichte	1183	g / cm ³	1,50
Wasseraufnahme			
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	16 / 32
	62	%	0,18 / 0,36
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	0,17
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	0,72
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur	-	°C	175
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	-60
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	0,31
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient			
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m / (m · K)	105 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m / (m · K)	120 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	-
Wärmeformbeständigkeitstemperatur			
- Methode A: 1,8 MPa	75	°C	105
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50	306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft			
- kurzzeitig (4)	-	°C	150
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	°C	105 / 90
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	- 20
Brennverhalten (7)			
- „Sauerstoff-Index“	4589	%	-
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	HB / HB
Spezifische Wärmekapazität	-	J / (g · K)	-
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)			
Zugversuch (9)			
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	527	M Pa	- / 55
	527	M Pa	- / 55
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	527	%	10 / -
	527	%	10 / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	527	M Pa	3200
	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: POM + PTFE

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	POM + PTFE	
Druckversuch (12)					
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	20 / 37 / 69	
Zeitstand-Zugversuch (9)					
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	13	
Dehnung von 1% führt ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	13	
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	≥ 30	
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	3	
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-	
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	3	
	++	180/2A	kJ / m ²	3	
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	140	
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	M 84	
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	-	
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,14	
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-	
Elektrische Eigenschaften bei 23°C					
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	20	
	++	(60243)	kV / mm	20	
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{14}$	
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{14}$	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	$> 10^{13}$	
	++	(60093)	Ω	$> 10^{13}$	
Dielektrizitätszahl ϵ_r	- bei 100 Hz	+	(60250)	-	3,6
		++	(60250)	-	3,6
	- bei 1 MHz	+	(60250)	-	3,6
		++	(60250)	-	3,6
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	- bei 100 Hz		(60250)	-	0,003
		++	(60250)	-	0,003
	- bei 1 MHz	+	(60250)	-	0,008
		++	(60250)	-	0,008
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)		+	(60112)	-	600
		++	(60112)	-	600