## 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: PPO GF 30

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PPO GF 30
Farbe		-		beige
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 <sup>6</sup> g / mol	-
Dichte		1183	g / cm³	1,27
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	-/-
		62	%	-/-
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF		-	%	0,03
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	0,2
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur		-	°C	230
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)		-	°C	150
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C		-	W / (K · m)	0,28
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C		-	m / (m · K)	-
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C		E	m / (m · K)	30 x 10 <sup>-6</sup>
- 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	140
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)		-	°C	110/-
Untere Gebrauchstemperatur (6)		-	°C	
Brennverhalten (7)				
- "Sauerstoff-Index"		4589	%	r <b>u</b> e
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)		2	*	V-1 / V-1
Spezifische Wärmekapazität		-	J / (g · K)	1,34
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)				
Zugversuch (9)				
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	+	527	M Pa	120/-
	++	527	M Pa	-/-
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	- / 53
	++	527	%	-1-
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	8500
	++	527	M Pa	-

## KHP Kunststofftechnik e. K.



Werkstoffdatenblatt: PPO GF 30

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	PPO GF 30
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	-/-/-
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	47
Dehnung von 1% führt (σ <sub>1/1000</sub> )	++	899	M Pa	-
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m <sup>2</sup>	o. Br.
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m <sup>2</sup>	8 - 10
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m <sup>2</sup>	=
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m <sup>2</sup>	-
	++	180/2A	kJ / m²	I.E.
Kugeldruckhärte (14)	÷	2039-1	N / mm <sup>2</sup>	135
Rockwellhärte (14)	ŧ	2039-2	-	21
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	7
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	50
	++	(60243)	kV / mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	Ω·cm	10 <sup>15</sup>
	++	(60093)	Ω·cm	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	10 <sup>15</sup>
	++	(60093)	Ω	-
Dielektrizitätszahl ε <sub>r</sub> - bei 100 Hz	ŧ	(60250)	-	=1
	++	(60250)		
- bei 1 MHz	ŧ	(60250)	-	3,1
	++	(60250)	6	9
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)	•	-
	++	(60250)	(2)	¥
- bei 1 MHz	+	(60250)	•	0,002
	++	(60250)		=
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	٠	
	++	(60112)	-	¥