



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: PEEK GF 30

Eigenschaften	Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK GF 30
Farbe	-	-	natur (braungrau)
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)	-	10 ⁶ g / mol	-
Dichte	1183	g / cm ³	1,51
Wasseraufnahme			
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)	62	mg	- / -
	62	%	- / -
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF	-	%	0,14
- bei Sättigung im Wasser von 23°C	-	%	0,30
Thermische Eigenschaften (2)			
Schmelztemperatur	-	°C	340
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)	-	°C	143
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C	-	W / (K · m)	0,43
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient			
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C	-	m / (m · K)	30 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C	-	m / (m · K)	30 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C	-	m / (m · K)	65 x 10 ⁻⁶
Wärmeformbeständigkeitstemperatur			
- Methode A: 1,8 MPa	75	°C	230
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50	306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft			
- kurzzeitig (4)	-	°C	310
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)	-	°C	- / 250
Untere Gebrauchstemperatur (6)	-	°C	- 65
Brennverhalten (7)			
- „Sauerstoff-Index“	4589	%	40
- nach UL 94 (Dicke 3 / 6 mm)	-	-	V - 0 / V - 0
Spezifische Wärmekapazität	-	J / (g · K)	-
Mechanische Eigenschaften bei 23°C (8)			
Zugversuch (9)			
- Streckspannung / Bruchspannung (10)	527	M Pa	- / 90
	527	M Pa	- / -
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	527	%	5 / -
	527	%	- / -
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	527	M Pa	6300
	527	M Pa	-



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: PEEK GF 30

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK GF 30	
Druckversuch (12)					
- Drucksp. bei 1 / 2 / 5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	41 / 81 / -	
Zeitstand-Zugversuch (9)					
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	-	
Dehnung von 1% führt ($\sigma_{1/1000}$)	++	899	M Pa	-	
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m ²	35	
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	4	
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-	
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m ²	10	
	++	180/2A	kJ / m ²	-	
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N / mm ²	270	
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	-	M 99	
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	-	-	
Gleitreibungskoeffizient μ (15)			-	0,38 - 0,46	
Gleitverschleiß V (15)			μ / km	-	
Elektrische Eigenschaften bei 23°C					
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	24	
	++	(60243)	kV / mm	-	
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	$> 10^{14}$	
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	-	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	$> 10^{13}$	
	++	(60093)	Ω	-	
Dielektrizitätszahl ϵ_r	- bei 100 Hz	+	(60250)	-	3,2
		++	(60250)	-	-
	- bei 1 MHz	+	(60250)	-	3,6
		++	(60250)	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	- bei 100 Hz		(60250)	-	0,001
		++	(60250)	-	-
	- bei 1 MHz	+	(60250)	-	0,002
		++	(60250)	-	-
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)		+	(60112)	-	175
		++	(60112)	-	-