

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: PTFE GF 25**

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK GF 25
Farbe		-		natur
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 <sup>6</sup> g / mol	-
Dichte		1183	g / cm <sup>3</sup>	2,25
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	-/-
		62	%	-/-
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF			%	0,016
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur			°C	327
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)		-	°C	i,
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C		-	W / (K · m)	0,41
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C		-	m / (m · K)	126 x 10 <sup>-6</sup>
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C			m / (m · K)	126 x 10 <sup>-6</sup>
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C		-	m / (m · K)	~
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	*
Vicat-Erweichungstemperatur - VST/B50		306	°C	-
Obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft				
- kurzzeitig (4)			°C	300
- dauernd: während 5.000 / 20.000 h (5)		-	°C	- / 260
Untere Gebrauchstemperatur (6)			°C	- 200
Brennverhalten (7)				
- "Sauerstoff-Index"		4589	%	×
- 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	-/-
	++	527	M Pa	-/-
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	280 / -
	++	527	%	-/-
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	1320
	++	527	M Pa	-

## KHP Kunststofftechnik e. K.



**Werkstoffdatenblatt: PTFE GF 25** 

91074 Herzogenaurach Tel. + 49 (0) 9132 62614

Gustav-Hertz-Straße 9

Fax: + 49 (0) 9132 62614 Fax: + 49 (0) 9132 733410 info@khp-kunststoffe.de www.khp-kunststoffe.de

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK GF 25
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1/2/5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	8,2 / - / -
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	
Dehnung von 1% führt (σ <sub>1/1000</sub> )	++	899	M Pa	
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m²	w
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m <sup>2</sup>	12
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m²	
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m²	•
	++	180/2A	kJ / m²	E
Kugeldruckhärte (14)	÷	2039-1	N/mm <sup>2</sup>	31
Rockwellhärte (14)	ŧ	2039-2	-	-
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868		56 - 64
Gleitreibungskoeffizient µ (15)			-	-
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	*
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	13
	++	(60243)	kV / mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot cm$	10 <sup>18</sup>
	++	(60093)	$\Omega \cdot cm$	
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	10 <sup>16</sup>
	++	(60093)	Ω	7 <b>5</b> 3
Dielektrizitätszahl ε <sub>r</sub> - bei 100 Hz	ŧ	(60250)	-	e¢ .
	++	(60250)	-	-
- bei 1 MHz	±	(60250)	-	2,55
	++	(60250)	4	er e
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)	-	
	++	(60250)	ís.	59
- bei 1 MHz	+	(60250)	-	0,0028
	++	(60250)	*	×
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	
	++	(60112)	-	