

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 ELS

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK ELS
Farbe			-	schwarz
Mittlere molare Masse (mittleres Molekulargewicht)		-	10 ⁶ g / mol	-
Dichte		1183	g / cm ³	1,44
Wasseraufnahme				
- nach 24/96 h Lagerung in Wasser von 23°C (1)		62	mg	-/-
		62	%	-/-
- bei Sättigung im Normalklima 23°C / 50% RF			%	0,1
- bei Sättigung im Wasser von 23°C		-	%	0,2
Thermische Eigenschaften (2)				
Schmelztemperatur		ū	°C	343
Dynamische Glasübergangstemperatur (3)		-	°C	143
Wärmeleitfähigkeit bei 23°C			W / (K · m)	0,29
Thermischer Längenausdehnungskoeffizient				
- mittlerer Wert zwischen 23 und 60°C		9	m / (m · K)	15 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 100°C		-	m / (m · K)	15 x 10 ⁻⁶
- mittlerer Wert zwischen 23 und 150°C			m / (m · K)	
Wärmeformbeständigkeitstemperatur				
- Methode A: 1,8 MPa	+	75	°C	1.
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	÷
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	- / 175
	++	527	M Pa	-/-
- Bruchdehnung / Reißdehnung (10)	+	527	%	-/1
	++	527	%	-/-
- Zug-Elastizitätsmodul (11)	+	527	M Pa	15500
	++	527	M Pa	-

KHP Kunststofftechnik e. K.



Werkstoffdatenblatt: PEEK ELS

91074 Herzogenaurach Tel. + 49 (0) 9132 62614 Fax: + 49 (0) 9132 733410

Gustav-Hertz-Straße 9

info@khp-kunststoffe.de www.khp-kunststoffe.de

Eigenschaften		Prüfmethoden ISO / (IEC)	Einheiten	PEEK ELS
Druckversuch (12)				
- Drucksp. bei 1/2/5 % nomineller Stauchung (11)	+	604	M Pa	-1-1-
Zeitstand-Zugversuch (9)				
- Spannung die nach 1.000 h zu einer	+	899	M Pa	•
Dehnung von 1% führt (σ _{1/1000})	++	899	M Pa	-
Charpy Schlagzähigkeit (13)	+	179/1eU	kJ / m²	30
Charpy Kerbschlagzähigkeit	+	179/1eA	kJ / m ²	-
Charpy Kerbschlagzähigkeit (15° Spitzkerbe, beidseitig)		DIS 11542-2	kJ / m ²	-
Izod Kerbschlagzähigkeit	+	180/2A	kJ / m²	-
	++	180/2A	kJ / m ²	•
Kugeldruckhärte (14)	+	2039-1	N/mm ²	-
Rockwellhärte (14)	+	2039-2	·=	M 105
Shore-Härte D (3 / 15 s)		868	15.	-
Gleitreibungskoeffizient μ (15)				-
Gleitverschleiß V (15)			μ/km	<u>.</u>
Elektrische Eigenschaften bei 23°C				
Durchschlagfestigkeit (16)	+	(60243)	kV / mm	-
	++	(60243)	kV / mm	-
Spezifischer Durchgangswiderstand	+	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	10 ³
	++	(60093)	$\Omega \cdot \text{cm}$	-
Spezifischer Oberflächenwiderstand	+	(60093)	Ω	10 ²
	++	(60093)	Ω	-
Dielektrizitätszahl ε _r - bei 100 Hz	+	(60250)		-
	++	(60250)		-
- bei 1 MHz	+	(60250)		-
	++	(60250)	-	-
Dielektrischer Verlustfaktor tan δ - bei 100 Hz		(60250)		-
	++	(60250)		-
- bei 1 MHz	+	(60250)	I W I	-
	++	(60250)	*	<u>,</u>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung (CTI)	+	(60112)	-	-
	++	(60112)	Œ	-