

# Technisches Datenblatt meta peek + 30%K



meta-technik  
kunststoff KG

Kurzzeichen PEEK (Polyetheretherketon);30% Kohlenstoff-Fasern

Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm <sub>3</sub>	1,41
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm <sup>2</sup>	130
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	5
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	7700
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	
	Schlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	35
	Kerbschlagzähigkeit <sup>1)</sup> (Charpy)	DIN EN ISO 179	KJ/m <sup>2</sup>	4
	Kugeldruckhärte <sup>2)</sup>	DIN EN ISO 2039-1	MPa	325
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung <sup>3)</sup>	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf <sup>4)</sup>			μ
Gleitverschleiß <sup>4)</sup>			μm/Km	
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 250		
	Diel. Verlustfaktor	IEC 250		
	Durchschlagfestigkeit	DIN IEC 60243-1	KV/mm	
	Spez. Durchgangswiderstand	ISO IEC 93	Ω cm	10 <sup>-5</sup>
	spez. Oberflächenwiderstand	ISO IEC 93	Ω	
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	340
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	0,92
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient <sup>5)</sup>	DIN 53752	K <sup>-1</sup>	2,5 x 10 <sup>-5</sup>
	Anwendungstemperatur kurzzeitig <sup>6)</sup>		°C	310
	Anwendungstemperatur dauernd <sup>6)</sup>		°C	250
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 / 50	ISO 62	%	0,14
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C		%	0,3
	Brandverhalten nach UL 94			V0
Chemische Eigenschaften	Tiefziehfähigkeit			nein
	Benzin 100%		bei 20 °C	
	Trichlorethylen 100%		bei 20 °C	
	Tetrachlorkohlenstoff 100%		bei 20 °C	
	Säuren		bei 20 °C	
	Laugen		bei 20 °C	
	Mineralische Schmieröle und Fette		bei 20 °C	
Lebensmittelrechtliche Zulassung			k	

1) gemessen mit Pendelschlagwerk 0,1 DIN 51222

2) nach 7 sec bei 250 N Belastung

3) Spannung, die nach 1000 h zu 1% Gesamtdehnung führt

4) gegen Stahl gehärtet und geschliffen P=0,05 N/mm<sup>2</sup>, V=0,6m/sec, t=40°C in Laufflächennähe

5) Gültigkeitsbereich ca. 20°C bis 100°C

6) Erfahrungswerte an Fertigteilen bei geringer Belastung, abhängig von Art und Form der Wärmeeinwirkung, kurzzeitig (bis 1 Std.), dauernd (Monate)

Zeichenerklärung

x: bestätigt

/: bedingt bestätigt

0: unbestätigt

eg: eingeschränkt

F: FDA

B: BGA

F/B: beides

IP: In Prüfung

K: keine Zulassung

7) Diffusion beachten

## Spezielle Eigenschaften

sehr hohe obere Gebrauchstemperaturgrenze in Luft 250°C (kurzzeitig 310°C)

hohe mechanische Festigkeit, Steifigkeit und Kriechfestigkeit

ausgezeichnete chemische und Hydrolysebeständigkeit

ausgezeichnete Verschleißfestigkeit und gute Gleiteigenschaften

Dimensionsstabil, hervorragende UV-Beständigkeit, Beständig gegen energiereiche Strahlung

inhärente Flammwidrigkeit, gute elektrische Isoliereigenschaften.

## Anwendung

30% Kohlenstoff-Fasern, noch bessere

Steifigkeit, mechanische Festigkeit und

Kriechfestigkeit. Viel höhere (3 mal)

Wärmeleitfähigkeit.

## Hinweise für die Anwender:

Die in den Datenblättern genannten Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse. Durch die in den Datenblättern enthaltenen Informationen werden bestimmte Eigenschaften weder vereinbart noch zugesichert. Die Entscheidung über die Eignung eines Werkstoffes für einen konkreten Einsatzzweck obliegt dem jeweiligen Anwender. Änderungen der angegebenen Daten sind vorbehalten. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf Fertigteile übertragen.