

Technisches Datenblatt

PTFE + 25% Kohle

Allgemeine Eigenschaften			
Werkstoffbezeichnung	PTFE + 25% Kohle		
Werkstofffarbe(n)	schwarz (6000)		
Rohstoffgruppe	PTFE Polytetrafluorethylen		
Molekulargewicht (Mittlere molare Masse)	-		
Mechanische Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Wert
Dichte	g/cm ³	DIN EN ISO 1183	2,05
Zugfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	-
Shore-Härte D 15s-Wert	Skala D	DIN EN ISO 868	64 - 67
Kugeldruckhärte 30s-Wert	MPa	DIN ISO 2039 Teil 1	37
Reißfestigkeit	MPa	DIN EN ISO 527	13
Reißdehnung	%	DIN EN ISO 527	> 120
Elastizitätsmodul	MPa	DIN EN ISO 527	1500
Kerbschlagzähigkeit (Charpy)	kJ/m ²	DIN EN ISO 179	12
Verschleißfestigkeit	%	Sand Slurry Verfahren	-
Reibungskoeffizient (zu Stahl)	μ	-	0,14
Thermische Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Wert
Formbeständigkeit in der Wärme	°C	DIN 53461	-
Vicat-Erweichungstemperatur	°C	DIN EN ISO 306	-
Kristallitschmelzbereich	°C	DIN EN ISO 11357	-
Wärmeleitfähigkeit bei 23° C	W / (K * m)	DIN 52612	0,70
Spezifische Wärme bei 23° C	kJ / (K * Kg)	-	-
Längenausdehnungskoeffizient bei 23° C	10 ⁻⁵ * (1/K)	DIN ISO 11359	11
Brandverhalten	-	UL 94	V-0
Anwendungstemperatur (min.)	°C	-	- 200
Anwendungstemperatur (dauernd)	°C	-	+ 260
Feuchtigkeitsaufnahme	%	-	< 0,01
Elektrische Eigenschaften	Einheit	Prüfmethode	Wert
Spezifischer Durchgangswiderstand	Ω * cm	IEC 60093	10 ³
Spezifischer Oberflächenwiderstand	Ω	IEC 60093	10 ³
Durchschlagfestigkeit	KV/mm	IEC 60243	2,8
Lebensmittelkonformität			
FDA	-		
EU	-		

Unsere Mitarbeiter stehen Ihnen für alle Fragen zur Verfügung.

Weitere Informationen zu unseren Materialqualitäten finden Sie im Internet unter www.wefapress.com/de/materialien.

Alle 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 als „Food Secure Product“ (FSP) gekennzeichneten Werkstoffe entsprechen den Bestimmungen der Verordnungen (EU) Nr. 10/2011 sowie Nr. 1935/2004.