



Kurzzeich	nen PP (Polypropylen); mit verbesserter e	lektrischer Leitfähigkeit		
Mechanische Eigenschaften	Dichte	DIN EN ISO 1183	g/cm	0,94
	Streckspannung	DIN EN ISO 527	N/mm	28
	Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	45
	Elastizitätsmodul aus Biegeversuch	DIN EN ISO 178	MPa	
	Elastizitätsmodul aus Zugversuch	DIN EN ISO 527	MPa	1400
	Biegefestigkeit	DIN EN ISO 178	MPa	
	Schlagzähigkeit 1)(Charpy)	DIN EN ISO 179/1eU	KJ/m	kein Bruch
	Kerbschlagzähigkeit 1)(Charpy)	DIN EN ISO 179/1eA	KJ/m	> 4
	Kugeldruckhärte 2)	DIN EN ISO 2039-1	MPa	66
	Zeitdehnung bei 1% Dehnung 3)	DIN 53444	MPa	
	Gleitreibungszahl gegen Stahl bei Trockenlauf 4)		μ	
	Gleitverschleiß 4)		μm/Km	
Elektrische Eigenschaften	Dielektrizität	IEC 250		
	Diel. Verlustfaktor	IEC 250		
	Durchschlagfestigkeit	DIN IEC 60243-1	KV/mm	NULL
	Spez. Durchgangswiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω cm	10 ⁶
	spez. Oberflächenwiderstand	DIN EN 61340-5-1	Ω	< 10 °
	Kriechstromfestigkeit	(DIN 53480)	W	
Thermische Eigenschaften	Schmelztemperatur	DIN EN ISO 3146	°C	
	Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	W / (k x m)	NULL
	Spez. Wärmeleitfähigkeit		J / (k x m)	
	Längenausdehnungskoeffizient 5)	DIN 53752	K ⁻¹	16 x 10 ⁻⁵
	Anwendungstemperatur kurzzeitig 6)		°C	
	Anwendungstemperatur dauernd 6)		°C	5 bis 100
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Normklima 23 /			
	50	ISO 62	%	0,1
	Feuchtigkeitsaufnahme bei Wasserlagerung 20°C		%	
	Brandverhalten nach UL 94			HB
	Tiefziehfähigkeit			ja
Chemische Eigenschaften	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			

- 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_, 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)

Spezielle Eigenschaften

Homopolymer, elektrisch ableitfähig. Dieses Material wird speziell mit elektrisch leitfähigen Partikeln ausgerüstet, welche die elektrische Ladung ableiten.

Sonstige Eigenschaften normal entflammbar Anwendung Behälterbau Auskleidungen Laborbau

Verpackungsindustrie

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.

Zeichenerklärung
x: bestätigt F/B: beides
/: bedingt bestätigt IP: In Prüfung
0: unbestätigt K: keine Zulassung
eg: eingeschränkt
F: FDA 7) Diffusion beachten
B: BGA