

POM C EL S

Polyoxymethylen Copolymer elektrisch leitfähig

Allgemeine Eigenschaften	Testmethode	Maßeinheit	Wert
Dichte	ISO 1183	g / cm ³	1,38
Wasseraufnahme	ISO 62	%	0,8
Feuchtigkeitsaufnahme	ISO 62	%	0,2
Obere Dauergebrauchstemperatur	UL746B	°C	110
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	ISO 527	MPa	39
Streckdehnung	ISO 527	%	11
Reißdehnung	ISO 527	%	11
Reißfestigkeit	ISO 527	MPa	37
Elastizitätsmodul	ISO 527	MPa	2005
Schlagzähigkeit	ISO 179	kJ / m ²	-
Kerbschlagzähigkeit	ISO 179	kJ / m ²	7,5
Kugeldruckhärte (H _k) / Rockwell	ISO 2039	MPa	-
Shore Härte	ISO 868	scale D	84
Biegefestigkeit	ISO 178	MPa	-
Thermische Eigenschaften			
Kristallit Schmelzbereich	ISO 3146	°C	166
Vicat-Erweichungstemperatur (VST/B/50)	ISO 306	°C	-
Vicat-Erweichungstemperatur (VST/A/50)	ISO 306	°C	-
Formbeständigkeitstemperatur (HDT/B)	ISO 75	°C	-
Formbeständigkeitstemperatur (HDT/A)	ISO 75	°C	82
Wärmeleitfähigkeit bei 20 °C	ISO 22007-4	W / (m * K)	-
Längenausdehnungskoeffizient	ISO 11359	K ⁻¹ * 10 ⁻⁴	1,2
Glasübergangstemperatur	ISO 3146	°C	-60
Elektrische Eigenschaften			
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60093	Ω*cm	≥10 ¹
Oberflächenwiderstand	IEC 60093	Ω	≥10 ⁴
Diel. Verlustfaktor bei 1 MHz	IEC 60250	-	-
Durchschlagsfestigkeit	IEC 60243-1	kV/mm	-
Dielektrizitätszahl bei 1 MHz	IEC 60250	-	-
Kriechstromfestigkeit	IEC 60112	V	-
Weitere Angaben			
Klebmöglichkeit	-	-	-
Physiologische Unbedenklichkeit	EEC FDA	-	-

Brandverhalten	UL 94	-	HB
Sauerstoffindex	ASTM D2863	%	-

Diese Werte wurden von Fachleuten erstellt und enthalten unsere derzeitigen Erfahrungen. Sie können deshalb in hohem Maße als anwendbar bezeichnet werden, ohne für jeden Fall der Anwendung verbindlich zu sein. Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte die durch regelmäßige Prüfungen abgesichert werden. Die charakteristischen Werte entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860 und können am Fertigprodukt abweichen. Es handelt sich um Richtwerte und nicht um zugesicherte Eigenschaften die lediglich als Information über unsere Produkte dienen und eine Hilfestellung zur Materialauswahl geben sollen. Bei fehlenden Messwerten wurden, soweit diese vorlagen, Rohstoffdaten oder Literaturwerte herangezogen. Änderungen sind vorbehalten.