

Technisches Datenblatt

Polystone[®] MK FL + AST schwarz extrudiert

Typische Eigenschaften

- Zertifiziert nach EN 45545-2
- Selbstverlöschend
- Antistatisch

Typische Industrien

- Maschinen- und Anlagenbau
- Fahrzeugbau

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>1,0
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,1
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0
Molekulargewicht	-	10 ⁶ g/mol	~ 9
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>20
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	>63
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 ... 230
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-200 ... 80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	130
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
Elektrische Eigenschaften			
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	<10 ⁹
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	<10 ⁹

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.

Röchling Industrial SE & Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0
 info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 02/05/2024 • Entwurf: 02/05/2024

PIM-Version: 384 • PIM-ID: 718531 • PIM-Code: 384-26-10.11.15-5.6-5

