Röchling

Technisches Datenblatt

Polystone® M PIR natur



Typische Eigenschaften

- Geringer Gleitreibungskoeffizient
- Gute Abrieb- und Verschleißfestigkeit
- Gute Schlagzähigkeit
- Gute mechanische Eigenschaften

Typische Industrien

- Fördertechnik & Automation
- Maschinen- und Anlagenbau

Nachhaltigkeit

 Post-Industrial-Recycling Material

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	>0,93
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		НВ
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>17
Dehnung bei Streckspannung	DIN EN ISO 527	%	>18
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>235
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>550
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 11542	kJ / m ²	>100
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	>60
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	130 135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 230
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-250 80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	130
Elektrische Eigenschaften			
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁴

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

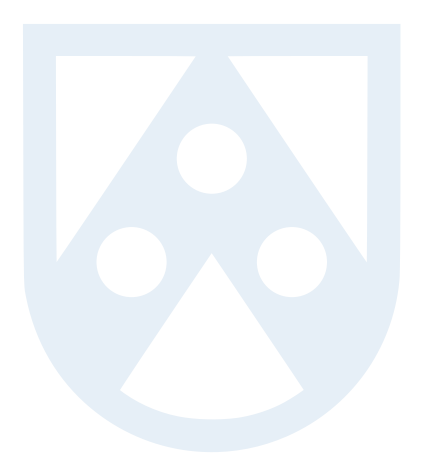






	Testverfahren	Einheit	Wert
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹⁴

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

