

Technisches Datenblatt





Polystone® G B 100 BIO (mb) schwarz

Typische Eigenschaften

- Chemikalienbeständigkeit
- Geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser

Typische Industrien

- Chemischer Behälter- und Anlagenbau
- Lagerbehälter
- Trink- und Abwassertechnik

Nachhaltigkeit

- Massenbilanziert
- Biobasierte Rohstoffe reduzieren die Verwendung fossiler Rohstoffe

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g/cm ³	>0,96
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		НВ
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>23
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1100
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ/m^2	>16
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	63
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	130 135
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 230
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-50 80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	100
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	67
Elektrische Eigenschaften	<u> </u>	<u> </u>	
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,5
Dielektrischer Verlustfaktor (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,0004
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	>10 ¹⁴



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

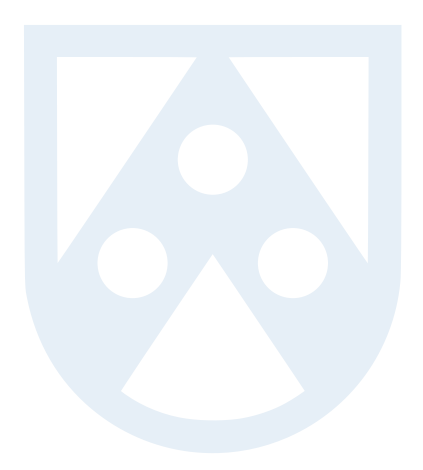






	Testverfahren	Einheit	Wert
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	>10 ¹⁴
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112		600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	45

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. (*) Werte aus Literatur



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



