

## Technisches Datenblatt

# Polystone® G B 100 RC + UV-stabilisiert blau

PE-HD (PE 100)

### Typische Eigenschaften

- Gute Spannungsrisssbeständigkeit
- Chemikalienbeständig
- Geeignet für den Kontakt mit Trinkwasser

### Typische Industrien

- Chemischer Anlagenbau
- Lagerbehälter

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>0,95
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
MRS-Klassifikation	ISO TR 9080		PE 100
Zulassung			DIBt
Schmelzindex (MFR 190/5)	DIN EN ISO 1133	g / 10 min	0,22
Formmasse PE	ISO 17855		PE,,EACH,57-T003
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>20
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>16
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	63
FNCT (4.0 MPa, 2 % Arkopal N 100, 80 °C)	ISO 16770	h	>8760
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
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 <sup>-6</sup> / K	150 ... 230
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-50 ... 80

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)



	Testverfahren	Einheit	Wert
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	100
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	67
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,5
Dielektrischer Verlustfaktor (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		0,0004
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 <sup>14</sup>
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 <sup>14</sup>
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112		600
Lichtbogenfestigkeit	IEC 60093	degree	L4 (*)
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	30

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.

