

Technisches Datenblatt

Polystone® RGM schwarz

Typische Eigenschaften

- Gute mechanische Eigenschaften

Typische Industrien

- Maschinen- und Anlagenbau

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	0,95
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Schmelzindex (MFR 190/5)	DIN EN ISO 1133	g / 10 min	Kein fließen
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	24
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>250
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1100
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 11542-2	kJ / m ²	40
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	-100 ... 80
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	80
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79

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: 03/05/2024 • Release: 28/11/2023 • Version: 2.0
 PIM-Version: 408 • PIM-ID: 710123 • PIM-Code: 408-19-16-5-5

