

テクニカルデータシート

Polystone[®] MR black

製品の特徴

- 良好な耐摩耗性
- 優れた滑り特性

製品の用途例

- 機械工学
- コンベヤー
- 港

	試験法	単位	値
一般的物性			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>0,94
吸水率	DIN EN ISO 62	%	<0,01
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
分子量	-	10 ⁶ g/mol	≥4
機械的物性			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>19
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>700
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 11542	kJ / m ²	>70
ショア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>63
熱的物性			
融点	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,40
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
線膨張係数	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 ... 230
使用温度 (長期)	平均値	°C	-100 ... 80
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	130
ビカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
電気的物性			
誘電率	IEC 60250		2,3
誘電正接 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,0004
比較トラッキング指数	IEC 60112		600

	試験法	単位	値
絶縁破壊電圧	IEC 60243	kV / mm	>40

The data stated above are average values ascertained by statistical tests on a regular basis. They are in accordance with DIN EN 15860. The data above are provided purely for information and shall not be regarded as binding unless expressly agreed in a contract of sale.



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: 21/11/2024 • Release: 20/09/2023 • Version: 2.0

PIM-Version: 621 • PIM-ID: 591006 • PIM-Code: 621-31-143.223-5.11.5-5

