

テクニカルデータシート

Polystone[®] M EL black extruded

PE-UHMW / PE 1000

製品の特徴

- 導電性

製品の用途例

- 機械工学

	試験法	単位	値
一般的物性			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>0,96
吸水率	DIN EN ISO 62	%	0,05
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
分子量		g/mol	~9
機械的物性			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>20
引張破壊伸び率	DIN EN ISO 527	%	>50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>800
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>50
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	-250 ... 80
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	130
ピカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	79
電気的物性			
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	10 ⁴
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	10 ⁴

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.

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 01/05/2026 • Release: 25/03/2026 • Version: 2.0

PIM-ID: 746410 • PIM-Code: 1051-36-13-5-5

Company-IDs: 20000-1

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)





ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 01/05/2026 • Release: 25/03/2026 • Version: 2.0
PIM-ID: 746410 • PIM-Code: 1051-36-13-5-5
Company-IDs: 20000-1

Page 2 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)

