

テクニカルデータシート

Polystone[®] P (Copolymer) UV-stabilized BIO (mb)

grey

PP-C

製品の特徴

- 高剛性
- 良好な溶接性
- 耐腐食性
- UV耐性

製品の用途例

- 化学産業

Sustainability

- Mass-balanced
- Bio-based raw materials reduce the use of fossil raw materials

	試験法	単位	値
一般的物性			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>0,91
吸水率	DIN EN ISO 62	%	<0,1
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
機械的物性			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>23
引張破壊伸び歪	DIN EN ISO 527	%	>50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>1100
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>30
シヨア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>65
熱的物性			
融点	ISO 11357-3	°C	162 ... 165
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,20
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
線膨張係数	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	120 ... 190
使用温度 (長期)	平均値	°C	-30 ... 100
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	150
ピカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	85
電気的物性			

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



	試験法	単位	値
誘電率	IEC 60250		2,5
誘電正接 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,00019
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁴
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹⁴
比較トラッキング指数	IEC 60112		600
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.



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

Print: 17/06/2026 • Release: 05/10/2023 • Version: 1.0
 PIM-ID: 751790 • PIM-Code: 661-8-11.16.21.15-9-5.9-5
 Company-IDs: 20000-1

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

