

テクニカルデータシート



Robalon® BIO

PE-UHMW / PE 1000

製品の特徴

- UV耐性
- 耐薬品性

製品の用途例

- 飲料水・排水技術
- 機械工学
- 農業
- 山岳産業

Sustainability

- 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	0,93
吸水率	DIN EN ISO 62	%	0,01
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB/HB
分子量		g/mol	9,20 * 10 ⁶
色			black
機械的物性			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	18
引張破壊呼び歪	DIN EN ISO 527	%	>200
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	550
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179/1eA	kJ / m ²	>90
シヨア硬度	DIN EN ISO 868 / 15 sec	scale D	63
圧縮永久ひずみ	23°C, 2N/mm ² , 1h	%	~2
圧縮永久ひずみ	80°C, 10N/mm ² , 56h	%	~20
熱的物性			
融点	DIN EN ISO 3146	°C	135
熱伝導率	DIN EN ISO 8302	W / (m * K)	0,41
熱容量	DIN 51005	kJ / (kg * K)	1,84
線膨張係数	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	200
使用温度 (長期)	平均値	°C	-200 ... 80
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	110

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

Print: 01/05/2026 • Release: 28/03/2024 • Version: 3.0

PIM-ID: 752232 • PIM-Code: 36-12-15.33-6.5.6.8-9-4

Company-IDs: 21510

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



	試験法	単位	値
電氣的物性			
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	10^{10}
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	10^{10}
比較トラッキング指数	IEC 60112		600

The data given are standard values which are based on our experience & previous technical studies. These values are influenced by the design, processing conditions and environmental influences out of our control. The sustainability of the material for a given application is the responsibility of the user. Typing and printing errors reserved.



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

