

テクニカルデータシート

Robaflow®

PE-HD / PE 500

製品の特徴

- 良好な機械特性
- 良好な耐摩耗性
- Good cutting resistance
- 優れた耐傷性
- 身体に安全

製品の用途例

- 製紙

	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	%	<0,01
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	27
引張破壊伸び歪	DIN EN ISO 527	%	>50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	1200
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	no break
ショア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	65
熱的物性			
融点	ISO 11357-3	°C	135
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,4
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,9
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	100
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		0,0002

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

Print: 13/12/2025 • Release: 20/09/2023 • Version: 2.0

PIM-Version: 39 • PIM-ID: 709731 • PIM-Code: 39-11-17.143.9.23.11-8-5

Company-IDs: 21510

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



	試験法	単位	値
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$>10^{14}$
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	45

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: 13/12/2025 • Release: 20/09/2023 • Version: 2.0
PIM-Version: 39 • PIM-ID: 709731 • PIM-Code: 39-11-17.143.9.23.11-8-5
Company-IDs: 21510

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

