

テクニカルデータシート

Robaflow[®]

製品の特徴

- 良好な機械特性
- 非常に高い耐摩耗性、耐カット性、耐傷性
- 生理学的に安全

製品の用途例

- 製紙業/ハッドボックスペーン

	試験法	単位	数値
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
引張破壊呼び歪	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)	Average	°C	-100 ... 80
使用温度 (短期、最大)	Average	°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
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
比較トラック抵抗	IEC 60112		600
絶縁破壊電圧	IEC 60243	kV / mm	45

上述のデータは、定期的に実施された測定結果の平均値です。これらはDIN EN 15860に準拠しています。これらのデータは情報提供のみを目的として記載されており、販売契約において明確に合意されている場合を除き、拘束力があるものではありません。本文書は翻訳された資料であり、原本と内容が異なることがあります。ご要望により原文オリジナル文書を提出させていただきます。ロシュリングインダストリアルジャパン株式会社 〒222-0033 神奈川県横浜市港北区新横浜3-19-5 新横浜第二センタービル8F Tel: 045-470-2351 Fax: 045-475-5554 infojapan@roechling-plastics.com www.roechling-industrial.com/jp/