

テクニカルデータシート

Trovidur[®] PN grey

PVC-U

製品の特徴

- 均一な物理特性
- 耐火性
- 自己消火性
- 酸、塩類、塩類溶液に対する高い耐薬品性
- 電気絶縁性
- 良好な溶接性
- 優れた熱成形性
- Good glueability
- 良好な衝撃強度

製品の用途例

- 化学産業
- ケミカルタンク
- 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	1,44
吸水率	DIN EN ISO 62	%	0,20
機械的物性			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	56
引張破壊伸び歪	DIN EN ISO 527	%	15
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	3000
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	4
シヨア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	82
ボール硬度	ISO 2039	MPa	120
圧縮強度	DIN EN ISO 604	MPa	70
曲げ強さ	DIN EN ISO 178	MPa	80
熱的物性			
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,16
ピカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	75
使用温度		°C	-10 ... +60
荷重たわみ温度	DIN EN ISO 75	°C	67

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



	試験法	単位	値
線膨張係数	DIN EN ISO 11359-2	mm/m K	~ 0,075
電気的物性			
誘電率	IEC 60250		3,2
誘電正接 (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,02
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁵
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹³

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. Information on the REACH regulation can be found in our Product Handling Information Sheets, in our REACH information letter as well as in the SCIP database.



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

Print: 13/06/2026 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0
 PIM-ID: 591001 • PIM-Code: 1090-24-27.16.11.20.13.16.34.3.162-9.7.5-2
 Company-IDs: 20000-2

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

