

## テクニカルデータシート

Polystone<sup>®</sup> PVDF SK natural

## 製品の特徴

- 優れた加工性
- 良好な溶接性
- コンテナやプラント建設に特に適した強い接着力カルタンク
- 優れた耐酸性
- 耐熱性
- 良好な耐熱老化性

## 製品の用途例

- 化学産業
- 電解設備
- ピッキング槽

	試験法	単位	値
<b>一般的物性</b>			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>1,75
吸水率	DIN EN ISO 62	%	<0,4
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0
<b>機械的物性</b>			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>50
引張破壊呼び歪	DIN EN ISO 527	%	>30
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>2100
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>13
ショア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>75
<b>熱的物性</b>			
融点	ISO 11357-3	°C	172 ... 175
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,19
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,20
線膨張係数	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	100 ... 140
使用温度 (長期)	平均値	°C	0 ... 140
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	>145
ビカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	140
<b>電気的物性</b>			
誘電率	IEC 60250		8,0

	試験法	単位	値
誘電正接 (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		0,02
体積固有抵抗	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 <sup>14</sup>
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 <sup>14</sup>
比較トラッキング指数	IEC 60112		600
絶縁破壊電圧	IEC 60243	kV / mm	20

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.

