

## テクニカルデータシート

Polystone<sup>®</sup> P CubX<sup>®</sup> (Homopolymer) grey

## 製品の特徴

- 高い縦、横方向への剛性
- 軽量で扱いやすい
- 軽量
- 良好な断熱性
- 良好な機械加工性
- 良好な溶接性
- 耐薬品性

## 製品の用途例

- 化学産業
- 電解設備
- ケミカルタンク
- ピックリング槽

	試験法	単位	値
<b>特性 (溶接後の製品として)</b>			
熱伝導率	ISO 8302	W / (m * K)	Lambda 0,18
密度	DIN EN ISO 1183	g / cm <sup>3</sup>	0,3
面積重量		kg/m <sup>2</sup>	17,1
溶接強度 (格子/被覆シート)		MPa	≥ 20
平坦度	DIN EN ISO 15860	mm/m	≤ 3
吸水率	DIN EN ISO 62	%	< 0,1
絶縁破壊電圧	REP internal Tests	kV	>130
<b>特性 (板材)</b>			
密度 (室温)	DIN EN ISO 1183	g / cm <sup>3</sup>	0,92
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	32
引張破壊伸び歪	DIN EN ISO 527	%	> 50
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	1500
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	8
誘電率	IEC 60250		2,4
表面固有抵抗	DIN EN 62631-3-2		>10 <sup>14</sup>

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.

## Röchling Industrial SE &amp; Co. KG

Röchlingstr. 1 • 49733 Haren (Ems)/Germany (DE) • Tel. +49 5934 701-0  
info@roechling-plastics.com • www.roechling.com/industrial/haren

Print: 21/11/2024 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0

PIM-Version: 637 • PIM-ID: 591214 • PIM-Code: 637-43-11.20.14.11.70.16.33-7.4.7.6-5

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

