

## テクニカルデータシート

Foamlite<sup>®</sup> P 650 natural

PP

## 製品の特徴

- 低密度
- 低吸湿性

## 製品の用途例

- 車両建造
- 建築

	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>	0,65
吸水率	DIN EN ISO 62	%	0,1
燃焼性 (厚み 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
<b>機械的物性</b>			
引張降伏応力	DIN EN ISO 527	MPa	>18
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>20
ショア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>65
<b>熱的物性</b>			
融点	ISO 11357-3	°C	162 ... 167
熱伝導率	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,15
熱容量	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
線膨張係数	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120 ... 190
使用温度 (長期)	平均値	°C	-10 ... 90
使用温度 (短期、最大)	平均値	°C	150
ビカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	80
<b>電気的物性</b>			
誘電率	IEC 60250		2,3
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>

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](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 08/05/2026 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0

PIM-ID: 710143 • PIM-Code: 1081-5-13.12-7.10-5

Company-IDs: 20000-1

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

