

テクニカルデータシート

Foamlite[®] P 652 + UV-stabilized PIR bicolor

製品の特徴

- 低密度
- 吸湿性がほぼない
- UV耐性

製品の用途例

- 車両建造
- 建築
- イベント技術
- 物流

Sustainability

- Post-Industrial-Recycling material

	試験法	単位	値
一般的物性			
密度	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	0,65
吸水率	DIN EN ISO 62	%	<0,1
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	>17
引張弾性率	DIN EN ISO 527	MPa	>950
ノッチ付き衝撃耐性	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>15
シヨア硬度	DIN EN ISO 868	scale D	>65
熱的物性			
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 ⁻⁶ / 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
ピカットB軟化温度	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	80
電氣的物性			
誘電率	IEC 60250		2,3
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		>10 ¹⁴



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 & Co. KG

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

Print: 22/07/2024 • Release: 20/09/2023 • Version: 1.0

PIM-Version: 390 • PIM-ID: 751623 • PIM-Code: 390-5-12.9.14-7.8.5.5-4-5

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

