

## Technický datový list

Foamlite<sup>®</sup> P 650 přírodní

PP

## Vlastnosti produktu

- Low density
- Low moisture absorption

## Typické oblasti použití

- Výroba vozidel
- Stavební průmysl

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,65
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,1
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>18
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>20
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>65
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	162 ... 167
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,15
Tepelná kapacita	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120 ... 190
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-10 ... 90
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	150
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	80
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Relativní permitivita	IEC 60250		2,3
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 <sup>14</sup>
Povrchový odpor	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 • Vydáno: 20/09/2023 • Verze: 1.0

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

Company-IDs: 20000-1

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

