

Technisches Datenblatt



Foamlite[®] P 652 + UV-stabilisiert PIR grau

PP

Typische Eigenschaften

- Niedrige Dichte
- Geringe Feuchtigkeitsaufnahme
- UV-beständig

Typische Industrien

- Fahrzeugbau
- Bauindustrie
- Veranstaltungstechnik
- Intralogistik

Nachhaltigkeit

- Post-Industrial-Recycling Material
- Regeneratanteil 40%
- LCA verfügbar (ISO 14040/44)

	Testverfahren	Einheit	Wert
Allgemeine Eigenschaften			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	0,65
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	0,1
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Mechanische Eigenschaften			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>18
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>20
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	>65
Thermische Eigenschaften			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	162 ... 167
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,15
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	120 ... 190
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-10 ... 90
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	150
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	80
Elektrische Eigenschaften			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,3
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁴
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ω	>10 ¹⁴

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusage.

ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials





ri-inquiry@roechling.com • www.roechling.com/industrial/materials

Print: 01/05/2026 • Release: 20/01/2025 • Version: 5.0
PIM-ID: 771488 • PIM-Code: 690-102-13.12.15-7.10.5.5-4.7.3-5
Company-IDs: 20000-1

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

