

Technický datový list

Foamlite[®] G 752 černý

PE-HD / PE 300

Vlastnosti produktu

- Low density
- Low moisture absorption
- both sides fine embossed Surface

Typické oblasti použití

- Výroba vozidel
- Stavební průmysl

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	0,75
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,1
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Mechanické vlastnosti			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>15
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>600
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>6
Tvrdość Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>62
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	133 ... 135
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,30 - 0,40
Tepelná kapacita	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,90
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	150 ... 230
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-30 ... 80
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	100
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	67
Elektrické vlastnosti			
Relativní permitivita	IEC 60250		2,5
Dielektrický disipační faktor (10 ⁶ Hz)	IEC 60250		0,0004
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	>10 ¹⁴

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

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	Ω	$>10^{14}$

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.



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

Print: 08/05/2026 • Vydáno: 16/04/2025 • Verze: 1.0
PIM-ID: 718560 • PIM-kód: 798-10-13.12.15-7.10-5
Company-IDs: 20000-1

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

