

Technický datový list

Lamigamid[®] 310

PA 6 G

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	1,13-1,17
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	6,1-7,1
Mechanické vlastnosti			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	70-90
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	3000-4200
Napětí v tahu	DIN EN ISO 527-3	%	20-60
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	2,5-6,5
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	220-235

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

Print: 17/06/2026 • Vydáno: 24/03/2025 • Verze: 5.0

PIM-ID: 751730 • PIM-kód: 45-28

Company-IDs: 20220

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

