

Technický datový list

Polystone[®] M EL + EHS černý

PE-UHMW / PE 1000

Vlastnosti produktu

- Electrically conductive
- Heat resistant
- Good wear properties

Typické oblasti použití

- Doprava sypkého materiálu
- Stavba strojů a zařízení
- Nápojový průmysl
- Potravinářský průmysl

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>0,96
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,05
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Molekulární hmotnost	-	10 ⁶ g/mol	~ 9
Mechanické vlastnosti			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>20
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	>50
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>800
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 11542	kJ / m ²	>50
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>63
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	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	-250 ... 110
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	130
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	79
Elektrické vlastnosti			
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	10 ⁴

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

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	Ω	10 ⁴

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: 09/05/2026 • Vydáno: 25/03/2026 • Verze: 2.0
PIM-ID: 710098 • PIM-kód: 811-22-13.11.126-6.5.6.5-5
Company-IDs: 20000-1

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

