

### Technický datový list

# Polystone<sup>®</sup> M EL černý stisknuto

PE-UHMW / PE 1000

#### Vlastnosti produktu

- Electrically conductive

#### Typické oblasti použití

- Stavba strojů a zařízení

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>0,96
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,05
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
Molekulární hmotnost		g/mol	~9
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
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 179	kJ / m <sup>2</sup>	>50
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>63
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
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 <sup>-6</sup> / K	150 ... 230
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-250 ... 80
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	130
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	79
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	10 <sup>4</sup>
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	Ω	10 <sup>4</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)





[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 01/05/2026 • Vydáno: 25/03/2026 • Verze: 2.0  
PIM-ID: 746380 • PIM-kód: 1053-36-13-5-5  
Company-IDs: 20000-1

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

