

## Technický datový list

Polystone<sup>®</sup> MK FL + AST černý stisknuto

PE-UHMW / PE 1000

## Vlastnosti produktu

- Certified according to EN 45545-2
- Self-extinguishing
- Antistatic

## Typické oblasti použití

- Výroba vozidel
- Stavba strojů a zařízení

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	>1,0
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	<0,1
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0
Molekulární hmotnost	-	10 <sup>6</sup> g/mol	~ 9
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>20
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>63
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	130 ... 135
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	150 ... 230
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-200 ... 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>9</sup> ... 10 <sup>11</sup>
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	Ω	10 <sup>9</sup> ... 10 <sup>11</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)

Print: 16/06/2026 • Vydáno: 09/06/2026 • Verze: 3.0  
 PIM-ID: 591142 • PIM-kód: 1097-26-16.12.16-7.5-5  
 Company-IDs: 20000-1

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

