

## Technický datový list

Robaglas<sup>®</sup>

PE-UHMW / PE 1000

## Vlastnosti produktu

- UV-resistant
- Good sliding properties
- Good wear properties
- Low specific weight
- Chemical resistant
- High impact resistance
- High stiffness

## Typické oblasti použití

- Papírenský průmysl

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,97
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	<0,01
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB / HB
Molekulární hmotnost		g/mol	9,2 * 10 <sup>6</sup>
Barva			black
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	19
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	200
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	670
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179/1eA	kJ / m <sup>2</sup>	>80
Tvrdość Shore	DIN EN ISO 868 / 15 sec	scale D	64
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	DIN EN ISO 3146	°C	135
Tepelná vodivost	DIN EN ISO 8302	W / (m * K)	0,41
Tepelná kapacita	DIN 51005	kJ / (kg * K)	1,84
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	200
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-200 ... 80
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	110

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

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Elektrické vlastnosti</b>			
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$10^{10}$
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	$\Omega$	$10^{10}$
Srovnávací sledovací index	IEC 60112		600

The data given are standard values which are based on our experience & previous technical studies. These values are influenced by the design, processing conditions and environmental influences out of our control. The sustainability of the material for a given application is the responsibility of the user. Typing and printing errors reserved.

Chemical properties: chemically resistant to all aggressive media with the exception of highly oxidising acids. High resistant to corrosion. This material is resistant to all standard chemicals used in paper production, felt/wire cleaning and corrosion inhibition.



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

Print: 15/06/2026 • Vydáno: 20/09/2023  
PIM-ID: 709734 • PIM-kód: 56-9-15.223.126.17.33.18.132-8-6  
Company-IDs: 21510

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

