

## Technický datový list

Polystone<sup>®</sup> P (Copolymer) PG + UV-stabilizovaný

## bílá

PP-C

## Vlastnosti produktu

- High mechanical strength
- Good weldability
- Good chlorine resistance
- UV-resistant

## Typické oblasti použití

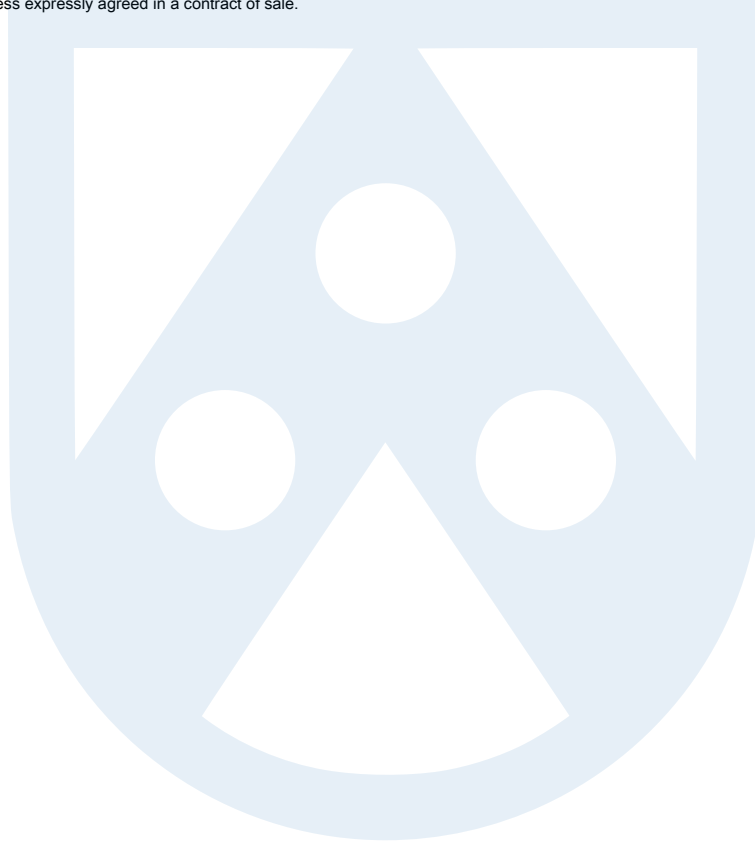
- Sport a volný čas
- Plastové desky pro bazény

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
<b>Obecné vlastnosti</b>			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,92
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,1
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
<b>Mechanické vlastnosti</b>			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	24
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	>50
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	1200
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>30
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	68
<b>Tepelné vlastnosti</b>			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	162 ... 167
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,20
Tepelná kapacita	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120 ... 190
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	-30 ... 100
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	150
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	85
<b>Elektrické vlastnosti</b>			

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

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Relativní permitivita	IEC 60250		2,5
Dielektrický disipační faktor ( $10^6$ Hz)	IEC 60250		0,00019
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$>10^{14}$
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	$\Omega$	$>10^{14}$
Srovnávací sledovací index	IEC 60112		600
Dielektrická pevnost	IEC 60243	kV / mm	45

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: 02/05/2026 • Vydáno: 09/04/2025 • Verze: 1.0  
 PIM-ID: 746407 • PIM-kód: 1053-8-23.16.10.15-3.8-5  
 Company-IDs: 20000-1

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

