

Technický datový list

Polystone[®] PVDF přírodní stisknuto

PVDF

Vlastnosti produktu

- High temperature resistance
- Good weldability
- Chemical resistant
- Good heat ageing resistance

Typické oblasti použití

- Výroba nádrží a zařízení pro chemický průmysl
- Technika čistých prostorů
- Skladovací nádrže
- Galvanizační zařízení
- Mořirny oceli

	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Obecné vlastnosti			
Hustota	DIN EN ISO 1183-1	g / cm ³	>1,75
Absorpce vody	DIN EN ISO 62	%	0,4
Hořlavost (tloušťka 3 mm / 6 mm)	UL 94		V0
Mechanické vlastnosti			
Mez kluzu	DIN EN ISO 527	MPa	>50
Prodloužení při přetržení	DIN EN ISO 527	%	>30
Modul pružnosti v tahu	DIN EN ISO 527	MPa	>2100
Vrubová houževnatost	DIN EN ISO 179	kJ / m ²	>13
Tvrdost Shore	DIN EN ISO 868	scale D	>75
Tepelné vlastnosti			
Teplota tání	ISO 11357-3	°C	172 ... 175
Tepelná vodivost	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,19
Tepelná kapacita	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,20
Koeficient lineární teplotní roztažnosti	DIN 53752	10 ⁻⁶ / K	100 ... 140
Provozní teplota dlouhodobá	Průměr	°C	0 ... 140
Provozní teplota krátkodobá (max.)	Průměr	°C	>145
Teplota měknutí dle Vicata	DIN EN ISO 306, dle Vicata B	°C	140
Elektrické vlastnosti			
Relativní permitivita	IEC 60250		8,0

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



	Testovací metoda	Jednotka	Orientační hodnota
Dielektrický disipační faktor (10^6 Hz)	IEC 60250		0,02
Objemový odpor	DIN EN 62631-3-1	Ω * cm	$>10^{14}$
Povrchový odpor	DIN EN 62631-3-2	Ω	$>10^{14}$
Srovnávací sledovací index	IEC 60112		600
Dielektrická pevnost	IEC 60243	kV / mm	20

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: 02/05/2026 • Vydáno: 24/09/2025 • Verze: 2.0
 PIM-ID: 591104 • PIM-kód: 1179-106-11.16.33.31-9.7.7.4.6-5
 Company-IDs: 20000-1

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

