

## Technisches Datenblatt

# Polystone® P (Copolymer) PGX + UV-stabilisiert weiß

### Typische Eigenschaften

- Hohe mechanische Festigkeit
- Gute Schweißbarkeit
- Hohe Chlor- und UV-Beständigkeit
- UV-beständig

### Typische Industrien

- Sport und Freizeit

	Testverfahren	Einheit	Wert
<b>Allgemeine Eigenschaften</b>			
Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,92
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,1
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB
<b>Mechanische Eigenschaften</b>			
Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	24
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	1400
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	> 20
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	69
<b>Thermische Eigenschaften</b>			
Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	162 – 167
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	0,20
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120 - 190
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-30 ... 100
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	150
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	85
<b>Elektrische Eigenschaften</b>			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,5
Dielektrischer Verlustfaktor (10 <sup>6</sup> Hz)	IEC 60250		0,00019

	Testverfahren	Einheit	Wert
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	$\Omega \cdot \text{cm}$	$>10^{14}$
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2		$>10^{13}$
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	IEC 60112		600
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV / mm	40

Achtung: Beachten Sie bitte auch die Produktinformation

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.

