

## **Technisches Datenblatt**

# Polystone® P (Homopolymer) weiß extrudiert

		Testverfahren	Einheit	Wert	
Allgemeine Eigenschaften					
	Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>-3</sup>	>0,90	
	Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,1	
	Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB	

#### Mechanische Eigenschaften

Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>30
Reißdehnung	DIN EN ISO 527	%	>50
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1500
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m²	>4
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	>70

### Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	162167
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	120190
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	0100
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	150
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	90

#### Elektrische Eigenschaften

3			
Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,4
Dielektrischer Verlustfaktor (106 Hz)	IEC 60250		0,00019
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	>10 <sup>14</sup>
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	>10 <sup>14</sup>
Durchschlagfestigkeit	IEC 60243	kV/ mm	>40

Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen an extrudierten Platten in 4 mm Dicke. Bei ausschließlich im Pressverfahren hergestellten Platten handelt es sich im Regelfall um Messungen an Platten in 20 mm Dicke.

Abweichungen sind möglich, wenn Platten in diesen Dicken nicht verfügbar sind. Bei kaschierten Platten beziehen sich die technischen Kennwerte auf die unkaschierten Basisplatten. Die Angaben für einen konkreten Verwendungszweck ist vom Verarbeiter bzw. Anwender zu prüfen. Die technischen Kennwerte sind lediglich eine Planungshilfe. Insbesondere stellen sie keine zugesicherten Eigenschaften dar.

