



## Technisches Datenblatt

### Foamlite® P 652 + UV - stabilisiert grau

Testverfahren	Einheit	Wert
---------------	---------	------

#### Allgemeine Eigenschaften

Dichte	DIN EN ISO 1183-1	g / cm <sup>3</sup>	0,65
Feuchtigkeitsaufnahme	DIN EN ISO 62	%	<0,1
Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)	UL 94		HB

#### Mechanische Eigenschaften

Streckspannung	DIN EN ISO 527	MPa	>18
E-Modul	DIN EN ISO 527	MPa	>1000
Kerbschlagzähigkeit	DIN EN ISO 179	kJ / m <sup>2</sup>	>20
Shore Härte	DIN EN ISO 868	scale D	>65

#### Thermische Eigenschaften

Schmelztemperatur	ISO 11357-3	°C	162...167
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612-1	W / (m * K)	<0,15
Wärmekapazität	DIN 52612	kJ / (kg * K)	1,70
Linearer Ausdehnungskoeffizient	DIN 53752	10 <sup>-6</sup> / K	120...190
Einsatztemperatur langfristig	Average	°C	-10...90
Einsatztemperatur kurzzeitig (max.)	Average	°C	150
Vicat Erweichungstemperatur	DIN EN ISO 306, Vicat B	°C	80

#### Elektrische Eigenschaften

Dielektrizitätszahl	IEC 60250		2,3
Durchgangswiderstand	DIN EN 62631-3-1	Ohm * cm	>10 <sup>14</sup>
Oberflächenwiderstand	DIN EN 62631-3-2	Ohm	>10 <sup>14</sup>

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.