

PVC Integralschaumplatten

Allgemeine Eigenschaften	Wert	Norm
Dichte	0,47-0,70 g/cm ³	ISO 1183
Brandverhalten	B1	
Mechanische Eigenschaften		
Zug-E-Modul	1050 MPa	
Zugfestigkeit	11 MPa	
Biegefestigkeit	21 MPa	
Schlagzähigkeit	20 kJ/m ²	
Thermische Eigenschaften		
Wärmeformbeständigkeit	57°C	
Ausdehnungskoeffizient	6x10 ⁻⁵ 10 ⁴ /K	
Wärmeleitfähigkeit	0,049-0,067 W/m ² K	
	8 mm: 3,0 W/m ² K	
	17 mm: 2,2 W/m ² K	
	30 mm: 1,6 W/m ² K	
Schalldämmwerte (Beispiele)	8 mm: 26 dB	
	17 mm: 30 dB	
	30 mm: 32 dB	
Elektrische Eigenschaften		
Oberflächenwiderstand	2,00E + 14 Ω	

Die Daten sind Richtwerte und können in Abhängigkeit von Verarbeitungsverfahren und Probekörperherstellung variieren. Im Regelfall handelt es sich um Durchschnittswerte von Messungen. Die Angaben lassen sich nicht ohne weiteres auf die weiterverarbeiteten Produkte übertragen. Die Eignung von Materialien 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. Wir sichern damit nicht bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für bestimmte Einsatzzwecke rechtlich verbindlich zu.