

PVC Wellplatte Trapez 70/18, rauchbraun, Stärke 1.2 mm

Technische Daten	Richtwert	Methode/Norm
Dichte	1,38 g/cm ³	DIN 53479
Transparenz	ca. 65 %	Werksnorm 82009
Vicat B 50	70 °C	ISO 306
Wärmeleitfähigkeit	0,17 W/mK	DIN 52612
Mittlerer thermischer Längenausdehnungskoeffizient	$8 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$	DIN 53752
Zug-E-Modul	3100 Mpa	EN ISO 527
Streckdehnung	50 %	EN ISO 527
Zugfestigkeit	40 Mpa	EN ISO 527
Kerbschlagzugzähigkeit	22 kJ/m ²	ISO 8256
Durchstoßfestigkeit	≥10 J	Anl. EN ISO 6603
Spez. Oberflächenwiderstand	≥10 ¹³ Ohm	DIN IEC 60093
Wasseraufnahme	<0,1 %	DIN 53495
Brandverhalten	B1 schwer entflammbar selbstverlöschend	DIN 4102
Minstdachneigung	7° bzw. 12,3cm/m	-

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.