

Acryglas Doppelstegplatte, 2-fach, opal, Stärke 16mm

Technische Daten	Richtwert
Transmissionsgrad	ca. 76 %
K-Wert	2,8 W/m ² K
Längenausdehnungs-Koeffizient	0,09 mm/m/°C
mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte	ca. 6 mm/m
max. Gebrauchstemperatur ohne Belastung	70 °C
bewertes Schalldämm-Maß (geschätzt)	23 dB
minimal zulässiger Kaltbiegerradius	2400 mm
Unterstützungsabstand für 980 mm Breite bei 75 kg/m ²	6000 mm
Unterstützungsabstand für 1200 mm Breite bei 75 kg/m ²	4000 mm
Brandschutzklassifizierung	B2 normal entflammbar
Dachneigung	7° bzw. 12,3 cm/m
Gewicht	ca. 4,2 Kg/m ²
Stärke	16 mm

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.