

## Acryglas Doppelstegplatte, 2-fach, rauchbraun, Stärke 16mm

| Technische Daten  | Richtwert                 |
|---|---------------------------|
| Transmissionsgrad   | ca. 35 %                  |
| K-Wert  | 2,5 W/m <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>  | 6000 mm                   |
| Unterstützungsabstand für 1200 mm Breite bei 75 kg/m <sup>2</sup> | 4000 mm                   |
| Brandschutzklassifizierung  | B2 normal entflammbar     |
| Dachneigung   | 7° bzw. 12,3 cm/m         |
| Gewicht   | ca. 4,2 Kg/m <sup>2</sup> |
| 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.

