

## Acrylglas Wellplatte Sinus 76/18, Wabe, braun, Stärke 3.0 mm

Technische Daten	Richtwert
Materialdicke	3,0 mm
E-Modul	2200 MPa
max. Gebrauchtemperatur ohne Belastung	70 °C
zul. Biegemoment auf die Längeneinheit bezogen	70 Nm/m
Wärmeausdehnungskoeffizient	0,06 mm/m °C
mögliche Ausdehnung durch Wärme und Feuchte	6 mm/m °C
Minstdachneigung	7° bzw. 12,3cm/m
max. Pfettenabstand bei 750 N/m <sup>2</sup> Schnee-/Windlast Wellung 76/18	850 mm
Transmissionsgrad	ca. 55 %
Brandverhalten	B2 normal entflammbar

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.