



guttaliss polyester Profilplatten

Rohstoffe:	Glasfaserverstärktes Polyesterharz (GFK)
Material- / Wandstärke:	0,50 - 0,70mm
Spezifische Dichte:	1,45 g/cm ³
Profilvarianten:	Sinus 76/18; Sinus 76/30; P8 - Sinus 130/30; P5 - Sinus 177/51
Farben:	Natur transparent
Temperaturbeständigkeit:	- 40 bis + 120 °C
Länge:	Sinus 76/18 = 1.600 - 3.000 mm Sinus 76/30 = 2.000 mm P8 - Sinus 130/30 = 1.250 - 3.300 mm P5 - Sinus 177/51 = 1.250 - 3.300 mm
Breite:	Sinus 76/18 = 1.000 mm (Nutzbreite 920 mm) Sinus 76/30 = 1060 mm (Nutzbreite 980 mm) P8 - Sinus 130/30 = 1.000mm (Nutzbreite 870 mm) P5 - Sinus 177/51 = 920 mm (Nutzbreite 740 mm)
U-Wert:	ohne Prüfung
Spezifische Wärmekapazität:	ohne Prüfung
Lichtdurchlässigkeit:	ca. 86%
UV-Durchlässigkeit:	30%
Brandverhalten:	B2 (nach DIN 4102)
Streckdehnung:	ohne Prüfung
Lineare Wärmeausdehnung:	ca. 0,05 mm/m°C
Biegefestigkeit:	13,00 Mpa
Druckfestigkeit:	9,00 Mpa
E-Modul:	~ 4500 Mpa
Schlagzähigkeit nach Charpy:	ohne Prüfung
Dachneigung:	mind. 7°
Thermische Wärmeleitfähigkeit:	1,70 Kcal/m ² h°C



guttagliss polyester Profilplatten

Glasfaseranteil:	27,00 % in Gewicht
Infrarot - Durchlässigkeit:	70,00%
Beschreibung:	Kostengünstiges glasfaserverstärktes Verbundmaterial
Eigenschaften:	Langlebig und preiswert, nahezu unverwüstlich, lichtdurchlässig ohne klare Durchsicht
Anwendung:	Schuppen, Lager, Landwirtschaft, Dach und Wand, .. und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

15.02.2017

Gutta Werke GmbH | Bau- und Heimwerkerprodukte | Bahnhofstraße 51-57 | 77746 Schutterwald

Technische Beratung: Christian Döring | Tel.: 0781 609-261 | Fax: 0781 609-3261 | E-mail: technik@gutta.com

www.gutta.com