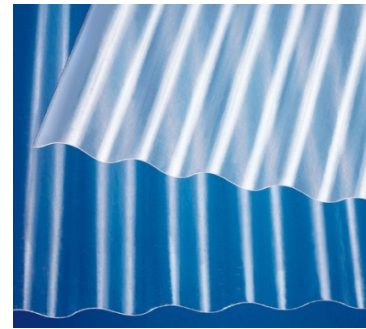


guttagliss polyester Profilplatten

Rohstoffe:	Glasfaserverstärktes Polyesterharz (GFK)
Material- / Wandstärke:	0,50 - 0,70mm
Spezifische Dichte:	1,45 g/cm ³
Profilvarianten:	Sinus 76/18; 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 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) 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
Glasfaseranteil:	27,00 % in Gewicht



guttagliss polyester Profilplatten

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.

17.03.2015