



guttaliss pvc Profilplatten

Rohstoffe:	Polyvinylchlorid (PVC)
Material- / Wandstärke:	Typ 900 + Typ 1200
Spezifische Dichte:	1,34 g/cm ³
Profilvarianten:	Sinus 76/18, Trapez 70/18, Micros-Sinus 32/8
Farben:	Klar, Bronze
Temperaturbeständigkeit:	-20 bis + 60 °C
Länge:	2.000 - 3.000 mm
Breite:	Sinus 900mm (Nutzbreite 820mm) Trapez 1.090mm (Nutzbreite 1.020mm) Mirco-Sinus 750mm (Nutzbreite 710mm)
U-Wert:	k.A.
Spezifische Wärmekapazität:	k.A.
Lichtdurchlässigkeit:	Klar ca. 84 % (bezogen auf sichtbares Licht)
UV-Durchlässigkeit:	k.A.
Brandverhalten:	B1 (nach DIN 4102)
Bruchdehnung:	k.A.
Biegefestigkeit:	k.A.
Druckfestigkeit:	k.A.
Kaltbiegeradius:	k.A.
Schlagzähigkeit nach Charpy:	> 2,20 KJ / m ²
Dachneigung:	mind. 7°
Thermische Leitfähigkeit:	k.A.
Glasfaseranteil:	k.A.
IR-Durchlässigkeit:	k.A.
Beschreibung:	Kostengünstig und bewährt für viele Einsatzzwecke
Eigenschaften:	Basic Qualität, kostengünstig, robust, hohe Transparenz, Brandverhalten 1
Anwendung:	Unterstände, Schutzdächer, Lichtbänder, Dach und Wand, ... und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten.

27.03.2014