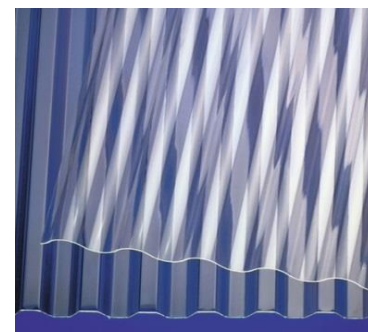


PVC Profilplatten

Rohstoffe:	Polyvinylchlorid (PVC)
Material- / Wandstärke:	Typ 900 + Typ 1200
Spezifische Dichte:	1,38 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:	5,40 W/m ²
Spezifische Wärmekapazität:	ohne Prüfung
Lichtdurchlässigkeit:	Klar ca. 84 % (bezogen auf sichtbares Licht)
UV-Durchlässigkeit:	ohne Prüfung
Brandverhalten:	B – s2, d0 nach DIN EN 13501-1
Streckdehnung:	50%
Lineare Wärmeausdehnung:	0,08 mm/m °C
Biegefestigkeit::	29,00 Mpa
Druckfestigkeit:	k.A.
E-Modul:	3100 Mpa
Schlagzähigkeit nach Charpy:	> 2,20 KJ / m ²
Dachneigung:	mind. 7°



PVC Profilplatten

Thermische Wärmeleitfähigkeit:	0,17 W /mK
Glasfaseranteil:	kein Glasfaseranteil vorhanden
Infrarot - Durchlässigkeit:	ohne Prüfung
Beschreibung:	Kostengünstig und bewährt für viele Einsatzzwecke
Eigenschaften:	Basic Qualität, kostengünstig, robust, hohe Transparenz, Brandverhalten B1
Anwendung:	Unterstände, Schutzdächer, Lichtbänder, Dach und Wand, ... und Ihre Ideen
Garantie:	Gewährleistung nach BGB
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

31.10.2018

Scobalit Wagner GmbH | Bahnhofstraße 51-57 | 77746 Schutterwald

Technische Beratung: Waldemar Karsten | Tel.: 0781 609-220 | Fax: 0781 609-3220 | E-mail: technik@gutta.com

www.scobalit.com