

Technisches Datenblatt

gutta®



PET Profilplatten

Rohstoffe:	Polyethylenterephthalat (PET)
Material- / Wandstärke:	0,80 - 1,30 mm
Spezifische Dichte:	1,38–1,40 g/cm³
Profilvarianten:	Sinus + Trapez 76/18 Trapez 70/18 Sinus 177/51
Farben:	Klar, Bronce
Temperaturbeständigkeit:	+70 bis + 100°C
Länge:	2.000 - 6.000 mm
Breite:	Sinus 900 mm (Nutzbreite 820 mm) Trapez 1090 mm (Nutzbreite 1020 mm) Trapez 1160 mm (Nutzbreite 1100 mm)
U-Wert:	ohne Prüfung
Spezifische Wärmekapazität:	ohne Prüfung
Lichtdurchlässigkeit:	Klar ca. 71% / Bronce - ohne Wert
UV-Durchlässigkeit:	ohne Prüfung
Brandverhalten:	ohne Prüfung
Streckdehnung:	k.A.
Lineare Wärmeausdehnung:	0,07 mm/m °C
Biegefestigkeit::	k.A.
Druckfestigkeit:	k.A.
E-Modul:	2000 - 2300 Mpa
Schlagzähigkeit nach Charpy:	k.A.
Dachneigung:	mind. 7°

Technisches Datenblatt

gutta®



PET Profilplatten

Thermische Wärmeleitfähigkeit:	k.A.
Glasfaseranteil:	kein Glasfaseranteil vorhanden
Infrarot - Durchlässigkeit:	ohne Prüfung
Beschreibung:	Die neuen PET Wellplatten Made in Germany überzeugen durch Ihre hervorragende Öko-Bilanz. Die schadstofffreien Platten werden aus hochwertigem Recyclingmaterial hergestellt. 1-seitig UV Vergütet.
Eigenschaften:	Ökologisch und preiswert, absolut Schadstofffrei, leichte Handhabung, gute Transparenz
Anwendung:	Unterstände, Schutzdächer, Lichtbänder, Dach und Wand, ... und Ihre Ideen
Garantie:	Werksgarantie 3/5 Jahre gem. unseren Garantiebestimmungen
Hinweis:	Technische Änderungen vorbehalten. Daten gem. Herstellerangaben.

20.12.2021

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

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

www.gutta.com