

PET Wellplatte | 177/51 | Profil 6 | 1,10 mm | Klarbläulich | 2000 mm



Art. Nr.: SEPT11S6K200



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bildern, Videos usw.

Beschreibung

PET Wellplatte 177/51

Diese Lichtplatte hat eine Stärke von 1,1 mm. Diese Wellplatte ist in der Farbe Klar mit einem Lichtdurchlass von ca. 71% in Längen von 1,25 bis 2,50 m erhältlich. Die Platten werden nicht zugeschnitten. Die Plattenbreite beträgt 1097 mm, die Nutbreite 1050 mm.

Einsatzbereich

Klare PET Platten sind materialbedingt leicht bläulich. Sobald Sie die Platten gegen die Sonne halten, ist dieses kaum zu sehen. Einschalige PET Platten sind komplett UV-beständig, recyclingfähig, witterungsbeständig, schlagfest, temperaturbeständig und frei von gesundheitsgefährdeten Weichmachern (Bisphenol A / Phthalat). PET Wellplatten eignen sich als Terrassenüberdachungen, Carports, Gewächshäuser, Verandas usw. Da es sich hier um ein Recyclingprodukt handelt, kann es zu Farbabweichungen kommen.

Besonderheit

PET ist ein sehr umweltbewusstes Material, da es zu 100% recycelbar und absolut frei von Schadstoffen ist.

Garantie

Auf einschalige PET Wellplatten gewährt der Hersteller 5 Jahre Garantie.

Deckbreite

Erste Platte = 1097 mm, jede folgende Platte + 1050 mm

Zwischenmaße durch bauseitigem Sägen zu erreichen.

D a c h & W a n d Z e v e n



Technische Details

Zustand	Neu
Ausführung	Dach- und Wandplatte
Profil	Welle
Profilhöhe	51 mm
Plattenbreite	1097 mm
Nutzbreite	1050 mm
Länge	2000 mm
Material	PET
Stärke	1,10 mm
Struktur	Glatt
Farbe	Klarbläulich
Einsatzbereich	Terrassen, Carport, Pergolen, Hallen, Stallungen uvm.
Garantie	5 Jahre Vergilbung, Lichtdurchlässigkeit 3 Hagelbeständigkeit
Garantie	5 Jahre
Dachneigung	min. 5° (8,73 cm/m)
Stützabstand	50 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Verlegerichtung	Links-rechts / Rechts-links möglich
Montagebedarf	Hochsicke: ca. 8-10 Schrauben (6,5 x 90 mm) und Abstandhalter p/m ²
Eigenschaft	Fast unzerbrechlich, recycelbar, ausgezeichnete chemische Beständigkeit
Lichtdurchlass	71 %
Brandklasse DIN EN 13501-1	B2
Qualität	Basic
Auf Rolle	Nein
UV-Beständig	Ja
UV-Schutz	Ja
Temperaturbeständig	Bis 100°
Verarbeitungstemperatur	Ab -40°
Topseller	Nein
Sale	Nein
Stützabstand Wand	50 cm (Belastung max. 75 kg/m ²)
Marke	Scobalit
Dehnungskoeffizient (mm/m°C) ²	0,07



Hier geht's zum Artikel:

Scannen Sie einfach diesen Barcode mit Ihrem Handy und Sie gelangen direkt zum Produkt mit weiteren Informationen, Bilder, Videos usw.