

Technisches Datenblatt

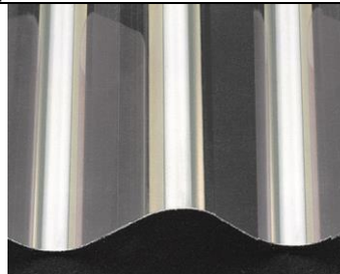


Erstellt im April 2012

Produktbezeichnung

PVC-Lichtplatten 95/38 Onduline-Profil

Produktbild



Produktbeschreibung

Beidseitig UV-stabilisierte PVC-Dachplatten

Maße

2000 x 950 mm

Gewicht/m²

Ca. 1,99 kg

Gesamtstärke

1,2 mm

Material

PVC

Deckfläche

Ca. 1,6 m²/Platte

Deckbreite

855 mm

Wellenprofil

95/38

Dachneigung

Ab 7°

Biegeelastizität (daN/cm²)

33.000

Ausdehnungskoeffizient (m/m. °C)

6×10^{-5}

Wärmeleitfähigkeit (W/m °C)

0,14

Lichtdurchlässigkeit (%)

75

Abnahme der ursprünglichen

20

Lichtdurchlässigkeit (%)

nach 5 Jahren

Stoßfestigkeit –Charpy (Kj/m²)

600

Stoßfestigkeitsschwankung (%)

10

nach 5 Jahren

Vergilbung (%) nach 5 Jahren

20

Chemische Widerstandsfähigkeit

Gute Widerstandsfähigkeit gegen Säuren, Basen, Salzlufte und durch das Bauhandwerk verwendete Produkte wie z.B. Gips und Zement. Kontakt mit Lösungsmitteln vermeiden.

Verarbeitungstemperatur

-30° - +60°C

Brandverhaltensklassifizierung

B-s2-d0

Farben & Artikelnummer

Klar

EAN 4003451040010

Milchweiß

EAN 3567561061057

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten
April 2012