

POLYFIN[®] Verbundblech

Verbundblech aus verzinktem Stahlblech mit unterseitigem Schutzanstrich.

- Geeignet als Rinneneinhangblech, Zwischenbefestigung oder Kehlbefestigung etc.
- Sehr gute Verschweißbarkeit
- Einfache und schnelle Verlegung

Technische Daten:

Schichtenaufbau:	Unterseitiger Schutzanstrich Verzinktes Stahlblech 0,6 mm dick Oberseitige Kunststoffbeschichtung 0,8 mm dick In den Farben hellgrau, schwarz
Gesamtdicke:	1,4 mm
Abkantwinkel:	< 315°
Zwischenwinkel:	> 45°
Abkantlänge:	15 mm

Verpackungseinheit:

Verbundblech - Tafeln

Tafelbreite: 1,00 m
Tafellänge: 2,00 m
Verpackung: 30 Tafeln pro Palette
Gewicht: ca. 12 kg pro Tafel

Verbundblech - Coils

Coilbreite: 1,00 m
Coillänge: 30,00 m
Verpackung: 4 Coils pro Palette
Gewicht: ca. 180 kg pro Rolle

Verarbeitungshinweise:

Die Verbundbleche können entsprechend gekantet, als Rinneneinhangblech, Zwischenbefestigung oder Kehlbefestigung etc. gemäß der aktuell gültigen Polyfin[®] - / O.C.-Plan[®] - Verarbeitungsvorschriften eingesetzt werden.

Mindestens 5 mm über den Blechstößen sind vor dem Aufschweißen der Anschlussbahn ca. 15 cm breite Polyfin[®] bzw. O.C.-Plan[®] 3020 - Dehnungsstreifen aufzuschweißen. Die Verschweißung mit Polyfin[®] 3020 bzw. O.C.-Plan[®] 3020 erfolgt generell im Überlappverfahren mit Heißluft.

Beim Kanten ist auf Abkantwinkel < 315° (d.h. Winkel zwischen Blechschenkel > 45°) sowie auf eine Abkantlänge (Schenkellänge) von 15 mm zu achten.

Die Verbundblechtafeln sind liegend, die Coils senkrecht stehend, trocken auf ebenen Flächen zu lagern.