

Technisches Datenblatt – Beschichtete Bleche

Beschichtete Bleche zum Aufschweißen von NOVOPROOF Dichtungsbahnen und NOVOPROOF Planen in der Thermofast®-Fügetechnik

Einsatzgebiete

An- und Abschlüsse, Verwahrungen, Traufausbildungen (Rinneneinhangblech)

Werkstoff/Eigenschaften/Besonderheiten

Verzinktes Stahlblech 0,60 mm
Oberseite: Kunststoffbeschichtung 1,00 mm (schweißfähig)
Farbe: schwarz oder hellgrau
Unterseite: dünne Lackschicht

Das Verbundblech kann wie andere Zink- oder verzinkte Bleche geschnitten und gekantet werden. Beim Kanten ist auf Abkantwinkel $< 315^\circ$ (d.h. Winkel zwischen Blechschenkeln $> 45^\circ$) sowie auf eine Abkantlänge (Schenkellänge) von ≥ 15 mm zu achten.

Über die Blechstöße sind vor Aufschweißen der NOVOPROOF Anschlussbahnen ca. 10 cm breite NOVOPROOF Abdeckbandstreifen zu schweißen. Die Verschweißungen erfolgen generell im Überlappverfahren mit Heißluft in der Thermofast®-Fügetechnik.

Lagerung

Die Verbundbleche sind liegend und trocken auf ebenen Flächen zu lagern.

Lieferform

Gesamtdicke: ca. 1,60 mm
Abmessung: 1,00 x 2,00 m

Bestellnummer

Farbe schwarz 0160/001-05
Farbe hellgrau 0260/001-05

Lieferant

Fa. POLYFIN AG
Herr Dietmar Pohlmann
Ziegelhäuser Straße 25
D-69250 Schönau/Heidelberg
Telefon: 00 49 (0) 62 28/92 49 13
Telefax: 00 49 (0) 62 28/92 49 50
E-Mail: info@polyfin.de

Die vorstehenden Angaben dienen ihrer Information. Für verbindliche Produktangaben und Produktdaten sind die Unterlagen des Herstellers maßgeblich.