

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND STEEL PLATE 2X1 M

Thermobond Anschlußblech wird für Umfangsprofile verwendet und wie herkömmliche galvanisierte Stahlbleche geschnitten und gekantet. Mit dem galvanisierten, 0.6 mm dicken Stahlblech mit 0.8 mm Thermobond-Beschichtung kann anderes Zubehör auf Thermobond-Basis verschweißt werden.



Technische Daten

Type Metall:	Galvanisierter Stahl
Dicke Metall:	0.6 mm
Farbe:	Schwarz
Belag:	Thermobond
Stärke Belag:	0.8 mm
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

Verpackung

Breite (mm)	Länge (mm)	Dicke (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Verpackung (St/Karton)*
1 000	2 000	1.4	4.6	30

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

* Verpackt auf einer Palette 2,00 m x 1,00 m

Gebrauchsanweisung

Thermobond Steel Plate wird zur Befestigung von Dachabschlüssen verwendet. Das Metall kann wie gewöhnliche Metallplatten, Zink usw. gebogen werden. Der Vorteil der Platte ist die Thermobond-Beschichtung. Alle Thermobond-Zubehörteile können mit Heißluft aufgeklebt werden. Der Dichtstoff ist Teil des Thermobond-Zubehörs und wird mit Heißluft gespleißt.

Thermobond ist eine einzigartige von SealEco patentierte Verschweißtechnik. Thermobond basiert auf einem thermoplastischen Kautschuk (TPE-Basis), das mittels herkömmlicher Verschweißverfahren für Kunststoffe wie Heißluft- oder Heizkeilverschweißen verschweißt werden kann. Das Thermobond Material ist die Basis für eine breite Palette an Zubehör, dass durch die Kombination der einzigartigen Eigenschaften einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißereigenschaften von Thermoplasten gute Systemlösungen bietet.

Verbindungsbedingungen

Thermobond splicing kann ausschliesslich auf SealEco EPDM Membrane verwendet werden. Das EPDM Membran muss sauber und trocken sein. Oxydierte Oberflächen müssen geschliffen und mit Cleaning Wash 9700 gereinigt sein. Verbindung ist bei -15° und 40° möglich. Verbinden bei Niederschlag ist nicht erlaubt.

Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com.