

TECHNISCHE PRODUCTFICHE

THERMOBOND STEEL PLATE 2X1 M

Thermobond staalplaten worden gebruikt voor het afwerken van opstanden en dakranden. Ze worden verwerkt als gewone gegalvaniseerde metaalplaten. Het gegalvaniseerde staal is gelamineerd met een Thermobond laag waardoor alle Thermobond toebehoren hierop lasbaar zijn.



Technische data

Type plate:	Gegalvaniseerd staal
Dikte:	0.6 mm
Kleur:	Zwart
Coating:	Thermobond
Dikte:	0.3 mm
Bewaartijd:	Bewaar in droge omgeving tussen 5°C en 30°C. Geen houdbaarheidsbeperking.

Breedte (mm)	Lengte (mm)	Dikte (mm)	Gewicht (kg/m ²)	Verpakking (st/pallet)*
1 000	2 000	0.9	4.6	50

* Verpakt op pallet van 2.00 m x 1.00 m

Gebruiksaanwijzing

De Thermobond staalplaat wordt gebruikt voor het afwerken van dakranden, goten,... Ze worden verwerkt als gewone platen uit metaal, zink, koper. De platen zijn gelamineerd met een Thermobond laag waardoor alle Thermobond toebehoren hierop thermisch lasbaar zijn.

De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt. Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie. Thermobond technieken kunnen enkel uitgevoerd worden door geschoolde plaatsers.

Geschikte ondergronden

Thermobond kan enkel gelast worden op SealEco EPDM membranen. Het EPDM membraan moet droog en proper zijn. Indien de EPDM geoxideerd is dan zal deze eerst opgeruwd en gereinigd worden. Lassen is mogelijk tussen -15°C and 40°C. Bij neerslag worden de werkzaamheden onderbroken.

Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op www.sealeco.com.