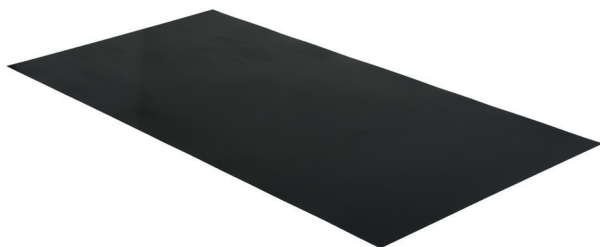


TEKNISKT DATABLAD

THERMOBOND STEEL PLATE 2X1 M

Thermobond Steel Plate används till takavslut som fotplåt och kan kapas och vikas som vanlig galvaniserad stålplåt. Stålet är laminerat med ett Thermobondlager, så att andra Thermobondtillbehör kan skarvas mot plåten.



Tekniska data

Material i plattan:	Galvaniserat stål
Tjocklek:	0.6 mm
Färg:	Svart
Beläggning:	Thermobond
Tjocklek:	0.3 mm
Hållbarhet:	Lagra svalt och torrt i original förpackning. Ingen begränsning i lagringstid.

Förpackning

Bredd (m)	Längd (m)	Tjocklek (mm)	Vikt (kg/2):	Förpackning (st/pall)*
1	2	0.9	4.6	50

* Packed on a pallet 2.00 m x 1.00 m

Arbetsbeskrivning

Thermobond Steel Plate används för att göra takavslut. Metallen kan böjas och bockas precis som andra metallplattor, zink, etc. Fördelen med denna platta är beläggningen av Thermobond vilket medför möjligheten att svetsa med varmluft, SealEco EPDM membran kan svetsas till denna platta med varmluft.

Thermobond svets teknik är unik och patenterad av SealEco. Thermobond är baserad på termoplastiskt gummi som kan svetsas med konventionella svetsmetoder för plast material, såsom varmluftssvetsning eller smältning med värmekil.

Materialet i Thermobond är basen för ett fullt sortiment av tillbehör som ger ett bra system med en kombinationen av de unika egenskaperna ett elastomeriskt membran har i kombination med den unika svets tekniken med termoplast.

Installation med Thermobond svetsning är bara godkänt av fullt utbildade installatörer.

Konsultera installationsmanualen för mer detaljerade instruktioner.

Lämpliga underlag

Svetsning av Thermobond kan bara göras på SealEco's EPDM membran, membranet måste rent och torrt. Om membranet har utsatts för oxidation måste det slipas och efterföljande tvättas med Cleaner 9700.

Svetsning är möjligt i temperaturer mellan -15°C och 40°C. Svetsning är inte tillåtet vid nederbörd.

OBS!

Den senaste och enda giltiga versionen av detta tekniska datablad kan skickas till dig på begäran eller hittas på vår webbplats: www.sealeco.com.