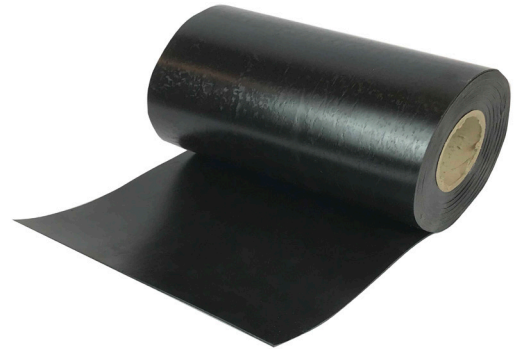


# TEKNISKT DATABLAD

## THERMOBOND 100 FLASHING

Thermobond 100 Flashing är framtagen för att i samband med takinstallationen göra 3-dimensionella detaljer såsom hörn och oregelbundna detaljer. Kan också användas som problemlösare och vid reparationer. Thermobond 100 Flashing svetsas med varmluft.



### Tekniska data

<b>Armering:</b>	Ingen
<b>Tjocklek:</b>	2 mm
<b>Färg:</b>	Svart
<b>Lagring:</b>	Lagra svalt och torrt i originalförpackning. Det är ingen lagringsbegränsning.

### Förpackning

Bredd (mm)	Tjocklek (mm)	Längd (m)	Vikt (kg/rulle)	Rullar/pall (st)
150	2.0	10	4.3	24x8
300	2.0	10	8.7	24x4
450	2.0	10	13.0	24x2
600	2.0	10	17.3	24x2

Tillgänglighet kan variera beroende på land. Vänligen kontakta din lokala leverantör för mer information.

### Arbetsbeskrivning

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 kombination av de unika egenskaperna ett elastomeriskt membran har i kombination med den unika svets tekniken med termoplast.

Thermobond 100 Flashing används för att göra 3-dimensionella detaljer med varmluft och hela ytan skall fästas till underlaget. Om det uppstår spänningar i ThermoBond 100 Flashing skall man byta till ThermoBond Splice Strip. ThermoBond kan svetsas med alla SealEco EPDM membran.

Installation med ThermoBond skarvning får endast utföras av installatörer som är utbildade och godkända av SealEco. Se våra installationsmanualer för mer information.

### Lämpliga underlag

ThermoBondsvetsning 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 Cleaning Wash 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](http://www.sealeco.com).