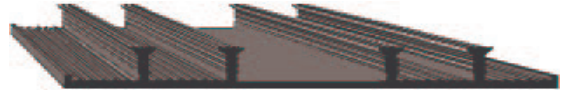


# TEKNISKT DATABLAD

## THERMOBOND WATERSTOP

Thermobond waterstop skall användas vid vattentätning med ElastoSeal EPDM membran av källare och andra konstruktioner under mark. Thermobond waterstop installeras för att hindra att vatten sprider sig i konstruktionen i händelse av skada på membranet.

Thermobond waterstop produceras i Thermobond material, vilket är en patenterad teknik som möjliggör montering med varmluftsteknik på SealEco EPDM membran.



### Tekniska data

<b>Bas:</b>	Thermoplastisk elastomer
<b>Densitet:</b>	1.4 kg/m <sup>2</sup>
<b>Färg:</b>	Svart
<b>Hållbarhet:</b>	Lagra svalt och torrt i original förpackning. Ingen begränsning i lagringstid.

### Förpackning

Bredd (mm)	Tjocklek (mm)	Längd (m/rulle)	Höjd (mm)	Förankningsribbor (st)
240	4.5	25	25	4

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

### Arbetsbeskrivning

Thermobond svetssteknik 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 svetsstekniken med termoplast.

Installera Thermobond waterstop direkt eller fortast möjligt efter installation av membranet. Thermobond waterstop kan svetsas på 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).