

TEKNISKT DATABLAD

THERMOBOND R SPLICE STRIP

Thermobond R Splice Strip är en armerad variant och används för att åstakomma skarvar mellan SealEco EPDM membran och för detaljer som kanter och uppdragningar. Produkten är uppbyggd av ett övre lager av armerad EPDM som är armerad och ett undre lager av Thermobond. Rekommenderad bredd på skarvar mellan membran är 150 mm.



Tekniska data

Armering:	Väv of Polyester
Tjockleck:	1.6 mm
Färg:	Svart
Hållbarhet:	Lagra svalt och torrt i originalförpackning. Det är ingen lagringsbegränsning.

Förpackning

Bredd (mm)	Längd (m)	Vikt (kg/rulle)	Antal rullar/pall
150	20	5.9	15x8
300	20	11.7	15x4
450	20	17.6	15x2
600	20	23.4	15x2
900	20	35.1	15x1

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

Arbetsbeskrivning

Thermobond R Splice Strip skarvremsa används för skarvar mellan två EPDM membran eller för att försegla kanter och uppdragningar vid takläggning. Thermobond svetsteknik 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 svetstekniken med termoplast.

Installation med Thermobond skarvning får endast utföras av installatörer som är utbildade och godkända av SealEco.

Se våra installationsmanualer för mer information.

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.