

TEKNISKT DATABLAD

THERMOBOND SUPPORT STRIP

Stödremsan är en armerad remsa av EPDM, som underlättar skarvning av gummiduk och Thermobond R skarvremsa med varmluftsautomat.

Stödremsan har ett handtag som underlättar utrullning och inrullning.



Tekniska data

Tjocklek:	5.0 mm
Armering:	Dubbelarmerad
Längd:	10 m
Bredd:	155 mm
Lagring:	Det finns inga föreskrifter eller tidsgränser i fråga om lagring.

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

Arbetsbeskrivning

Stödremsan läggs ovanpå Thermobond R skarvremsa som ska skarva ihop gummidukarna. Dess uppgift är att hålla materialet på plats under svetsningen. Veck i skarven undviks, genom att trycket från maskinen sprids ut. 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 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.