

TECHNISCHE PRODUCTFICHE

THERMOBOND SUPPORT STRIP

De Thermobond Support Strip is een versterkte EPDM strip die het gemakkelijker maakt om Thermobond R Splice Strip op SealEco membranen te lassen met behulp van automatische heteluchtmachines.

De Support Strip wordt geleverd met een handgreep die het af- en weer oprollen vergemakkelijkt.



Technische data

Dikte:	5.0 mm
Wapening:	Dubbele wapening
Lengte:	10 m
Breedte:	155 mm
Bewaartijd:	Er zijn geen beperkingen inzake opslag of bewaartijd.

Beschikbaarheid afhankelijk van land. Contacteer uw lokale verdeler voor meer informatie.

Gebruiksaanwijzing

De Support Strip houdt de onderliggende lagen op hun plaats tijdens het lassen. Plaats de Thermobond Support Strip bovenop de Thermobond R Splice Strip die de rubbermembranen moet verbinden. Plaats het automatische lasapparaat op de Thermobond Support Strip en begin met lassen. Vouwen in de las worden vermeden omdat de druk van de machine eventuele plooien egaliseert. De Thermobond naadverbindingstechniek is uniek en gepatenteerd door SealEco. Thermobond wordt vervaardigd op basis van een thermoplastisch rubber (TPE) welke gelast kan worden met standaard lasapparatuur welke voor plastomeren gebruikt wordt. Het Thermobond materiaal vormt de basis voor een volledig pakket toebehoren waarbij de thermisch lasbare eigenschappen gekoppeld worden aan een flexibel membraan. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie. De Thermobond techniek kan enkel uitgevoerd worden door professionelen geschoold door SealEco.

Geschikte ondergronden

Thermobond kan enkel gelast worden op SealEco EPDM membranen. Het EPDM membraan moet droog en proper zijn. Indien de EPDM geoxideerd is dan zal deze eerst opgeruwd en gereinigd worden. Lassen is mogelijk tussen -15°C and 40°C. Bij neerslag worden de werkzaamheden onderbroken.

Vrijwaringsverklaring

De informatie vermeld op deze productfiche is actueel en correct op het moment van uitgifte. Kijk voor de laatste versie altijd op www.sealeco.com.