

# TECHNISCHE PRODUCTFICHE

## THERMOBOND R SPLICE STRIP

De Thermobond R (gewapend) Splice Strip wordt gebruikt voor het maken van naadverbindingen tussen verschillende membranen en voor het dichten van opstanden en details. Het membraan is samengesteld uit een toplaag van gewapend EPDM en een onderlaag van Thermobond. De aanbevolen breedte voor het lassen van naden tussen twee panelen bedraagt 150 mm.



### Technische data

<b>Wapening:</b>	Polyesternet
<b>Dikte:</b>	1.5 mm
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Bewaartijd:</b>	Koel en droog in originele verpakking bewaren, geen tijdsbeperking.

Breedte (m)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Rollen/pallet
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

### Gebruiksaanwijzing

Thermobond R Splice Strips worden gebruikt voor het verbinden van twee SealEco EPDM membranen, voor het afdichten van opstanden en details. 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. Thermobond techniek kan enkel uitgevoerd worden door geschoolde plaatsers.

### 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](http://www.sealeco.com).