

TECHNISCHE PRODUCTFICHE

THERMOBOND SPLICE STRIP

De Thermobond Splice Strip wordt gebruikt voor het dichteren van ronde vormen, zoals buisdoorvoeren, afvoerstukken, etc. Dit materiaal is niet gewapend en hierdoor ook vervormbaar. Het bestaat uit een laag EPDM en een onderlaag van Thermobond, die thermisch gelast kan worden.



Technische data

Wapening:	Geen
Dikte:	1.5 mm
Kleur:	Zwart
Bewaartijd:	Koel en droog in originele verpakking bewaren, geen tijdsbeperking.

Verpakking

Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Rollen/pallet
100	1.5	20	3.9	15x12
150	1.5	20	5.9	15x8
200	1.5	20	7.8	15x6
450	1.5	20	17.6	15x2
600	1.5	20	23.4	15x2
900	1.5	20	35.1	15x1

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

Gebruiksaanwijzing

Thermobond Splice Strip wordt gebruikt voor het vervaardigen van doorvoeren of details waarbij enige vorm van elasticiteit noodzakelijk is. Voor geotoepassingen kan Thermobond Splice Strip zowel gebruikt worden voor het uitwerken van details als voor naadverbindingen. 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.

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.