

# TECHNISCHE PRODUCTFICHE

## THERMOBOND HOT MELT SEALANT 4MM X 30M

Thermobond Hot Melt Sealant wordt gebruikt voor het opvullen van niveaoverschillen en bij T-naden bij SealEco EPDM membranen. Thermobond Hot Melt Sealant wordt gelast met warme lucht.



### Technische data

<b>Product:</b>	TPE
<b>Kleur:</b>	Zwart
<b>Diameter:</b>	4 mm
<b>Lengte:</b>	30 m
<b>Gewicht/rol:/roll</b>	0.92 kg
<b>Bewaartijd:</b>	Droog en koel in de originele verpakking bewaren, geen tijdsbeperking.

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

### Gebruiksaanwijzing

Thermobond Hot Melt Sealant wordt gebruikt voor het opvullen van capillairen die ontstaan door niveaoverschillen en bij T-naden op SealEco EPDM membranen. 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. Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

### 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).