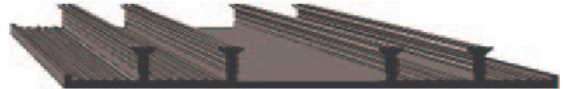


TECHNISCHE FICHE

THERMOBOND WATERSTOP

Thermobond Waterstop wordt gebruikt in toepassingen waarbij het compartimenteren van het Elastoseal EPDM waterdichtingsmembraan noodzakelijk is. De Thermobond Waterstop wordt geïnstalleerd om verspreiding van water te voorkomen in geval van schade aan het membraan. Het product is geproduceerd in Thermobond, een gepatenteerde techniek welke het lassen met warme lucht mogelijk maakt.



Technische data

Basis:	Thermoplastisch elastomeer
Dichtheid:	1.4 kg/m ²
Kleur:	Zwart
Bewaartijd:	Bewaar in en koele en droge omgeving. Geen houdbaarheidsbeperking.

Verpakking

Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (m/roll)	Hoogte (mm)	Verankeringsribben (stuks)
240	4.5	25	25	4

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

Gebruiksaanwijzing

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.