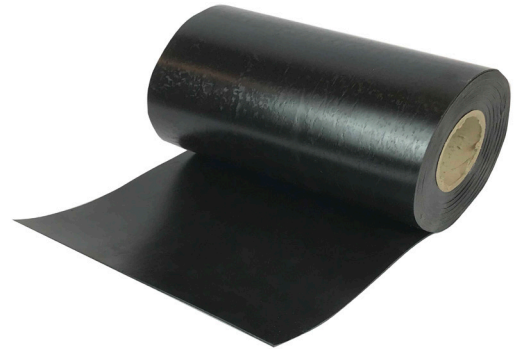


TECHNISCHE PRODUCTFICHE

THERMOBOND 100 FLASHING

Homogene Thermobond strook voor het afwerken van driedimensionele details zoals hoeken en onregelmatige vormen bij het afdichten van daken. Kan ook aangewend worden bij herstellingen en T-naden. Thermobond 100 Flashing wordt gelast met warme lucht.



Technische data

Wapening:	Geen
Dikte:	2 mm
Kleur:	Zwart
Bewaartijd:	Koel en droog in de originele verpakking bewaren. Geen tijdsbeperking.

Verpakking

Breedte (mm)	Dikte (mm)	Lengte (m)	Gewicht (kg/rol)	Rollen/pallet
150	2.0	10	4.3	24x8
300	2.0	10	8.7	24x4
450	2.0	10	13.0	24x2
600	2.0	10	17.3	24x2

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

Gebruiksaanwijzing

Thermobond 100 Flashing wordt gebruikt voor het lassen van 3D details en T-naden met warme lucht. Dit membraan kan enkel op thermisch lasbare SealEco EPDM membranen gelast worden. 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 voor plastomeren. 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 100 Flashing 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.