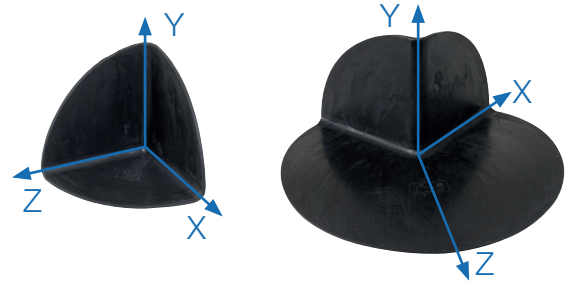


TECHNISCHE PRODUCTFICHE

THERMOBOND CORNER

Thermobond hoekstukken worden gebruikt voor het afdichten van binnen en buitenhoeken in combinatie met Thermobond R Splice Strip. Deze hoeken worden gelast met warme lucht.



Technische data

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

Product	Dikte (mm)	Afmetingen XYZ (mm)	Verpakking (st/doos)
Binnenhoek	2.5	X: 100 Y:100 Z:100	40
Buitenhoek	2.5	X: 100 Y:100 Z:125	40

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. Thermobond Corners worden gebruikt om hoeken van 90° te dichten. Voor het afdichten van onregelmatige hoeken wordt Thermobond 100 Flashing gebruikt.

De Thermobond techniek kan enkel uitgevoerd worden door geschoolde plaatsers.

Raadpleeg de handleiding voor meer informatie.

Geschikte ondergronden

Thermobond Corners kunnen 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.