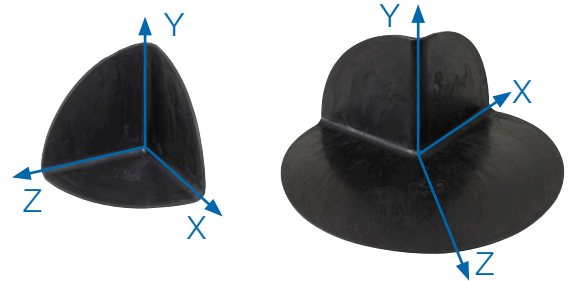


TECHNISCHES DATENBLATT

THERMOBOND CORNER

Thermobond Corners werden zum Abdecken von Innen- und Außenecken in Kombination mit Thermobond R Splice Strip verwendet. Die Ecken werden mit Heißluft gespleißt.



Technische Daten

Dicke:	2.5 mm
Farbe:	Schwarz
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Bei der Haltbarkeit gibt es keine Einschränkungen.

Verpackung

Produkt	Dicke (mm)	Maße XYZ (mm)	Verpackung (pcs/box)
Innenecke	2.5	X: 100 Y:100 Z:100	40
Außenecke	2.5	X: 100 Y:100 Z:125	40

Gebrauchsanweisung

Thermobond ist eine einzigartige, von SealEco patentierte Verschweißtechnik. Thermobond basiert auf einem thermoplastischen Kautschuk (TPE-Basis), der mit herkömmlichen Verschweißverfahren für Kunststoffe, wie Heißluft- oder Heizkeilverschweißen, verschweißt werden kann. Das Thermobond Material ist die Basis für eine breite Palette an Zubehör, das durch die Kombination der einzigartigen Eigenschaften einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißereigenschaften von Thermoplasten gute Systemlösungen ermöglicht. Thermobond Corners werden zur Befestigung von 90°-Winkeln auf SealEco-EPDM-Membranen verwendet. Bei unregelmäßigen Ecken muss Thermobond 100 Flashing verwendet werden. Installationen mit Thermobond-Spleißen sind nur für Installateure zugelassen, die vollständig von SealEco geschult wurden. Weitere Informationen finden Sie in unseren Installationshandbüchern.

Verbindungsbedingungen

Thermobond splicing kann ausschliesslich auf SealEco EPDM Membrane verwendet werden. Das EPDM Membran muss sauber und trocken sein. Oxidierte Oberflächen müssen geschliffen und mit Cleaning Wash 9700 gereinigt sein. Verbindung ist bei -15° und 40° möglich. Verbinden bei Niederschlag ist nicht erlaubt.

Haftungsausschluss

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen sind zum Zeitpunkt der Ausstellung aktuell und korrekt. Die neueste Version finden Sie immer unter www.sealeco.com.