

# **TECHNISCHES DATENBLATT**

# THERMOBOND PC DRAIN

Edelstahl-Dachablauf ausgestattet mit einem Kragen aus gewebeverstärkter Thermobond R Splice Strip. Der Ablauf kann in Kombination mit allen SealEco EPDM-Dachbahnen installiert werden.



#### Technische Daten

Typ Metall:	Rostfreier Stahl			
Dicke Metall:	0.6 mm			
Typ EPDM:	Thermobond R Splice Strip			
Dicke:	1.6 mm			
Farbe:	Schwarz			
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Bei der Haltbarkeit gibt es keine Einschränkungen.			

### Verpackung

ø, Rohr (mm)	Länge (mm)	Manschette (mm)	Durchfluss (L/Sek)	Verpackung (Stck/Karton)
60	300	500x500	1.6	5
70	300	500x500	bestimmt werden	5
75	300	500x500	bestimmt werden	5
90	300	500x500	5.2	5
110	300	500x500	8.9	5

Verfügbarkeit je nach Land. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen.

#### Gebrauchsanweisung

Überprüfen Sie die Installationsanleitung für die korrekte Positionierung des Ablaufs. Befestigen Sie den Ablauf im Untergrund mit geeigneten Befestigungsmitteln. Wenn die Grundplatte nicht flach ist, fügen Sie Befestigungselemente hinzu. Die Verbindung zwischen dem PC-Abfluss und dem Wasserabfluss muss vollständig luft- und wasserdicht sein. Achten Sie beim Passieren der Dampfsperre darauf, dass die Verbindung dampfdicht ist und keine Kondensation möglich ist. Konvektion zwischen Rohr und Untergrund ist zu vermeiden. Sobald das Rohr richtig montiert ist, kann der Thermobond R-Streifen richtig gespleißt werden. 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 Eigenschaf-ten einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißeigenschaften von Thermoplasten gute Systemlösungen ermöglicht.

Installationen mit Thermobond-Spleißen sind nur für Installateure zugelassen, die vollständig von SealEco geschult wurden. Konsultieren Sie vor Gebrauch die Bedienungsanleitung.

## 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.