

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND WATERSTOP

Thermobond Waterstop wird in Tankanwendungen verwendet, wenn Elastoseal EPDM-Dichtungsbahnen unterteilt werden. Thermobond Fugenband wird installiert, um das Ausbreiten von Wasser im Falle einer Beschädigung der Membran zu verhindern. Die Fugenband wird in Thermobond hergestellt, das ein patentiertes Technik, die das Heißschweißen mit SealEco EPDM ermöglicht Membranen.



Technische Daten

Base:	Thermoplastic elastomer
Dichte:	1.4 kg/m ²
Farbe:	Schwarz
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

Verpackung

Breite (mm)	Dicke (mm)	Länge (m/roll)	Höhe (mm)	Verankerungsrippen (Stk.)
240	4.5	25	25	4

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

Gebrauchsanweisung

Thermobond ist eine einzigartige von SealEco patentierte Verschweißtechnik. Thermobond basiert auf einem thermoplastischen Kautschuk (TPE-Basis), das mittels herkömmlicher Verschweißverfahren für Kunststoffe wie Heißluft- oder Heizkeilverschweißen verschweißt werden kann. Das Thermobond Material ist die Basis für eine breite Palette an Zubehör, dass durch die Kombination der einzigartigen Eigenschaften einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißereigenschaften von Thermoplasten gute Systemlösungen bietet.

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.