

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND R SPLICE STRIP

Der Thermobond R (= Reinforced/verstärkt) Schweißstreifen wird zur Verbindung zwischen Abdichtungen und Details wie Aufkantungen und Anschlussblechen verwendet. Das Produkt besteht aus einer oberen Schicht EPDM und einer unteren Schicht Thermobond. Die empfohlene Breite für Verbindungen zwischen Abdichtungselementen beträgt 150 mm.



Technische Daten

Verstärkung:	Gitterstoff aus Polyester
Dicke:	1.6 mm
Farbe:	Schwarz
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

Verpackung

Breite (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/Rolle)	Max Rollen/Palette (St.)
150	20	5.9	15x8
300	20	11.7	15x4
450	20	17.6	15x2
600	20	23.4	15x2
900	20	35.1	15x1

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

Gebrauchsanweisung

Thermobond R Schweißstreifen werden für Verbindungen zwischen zwei SealEco EPDM-Bahnen oder zum Abdichten von Anschluss- und Aufkantungen in Dachanwendungen verwendet. 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, das durch die Kombination der einzigartigen Eigenschaften einer elastomeren Abdichtung mit den Verschweißigenschaften 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.