

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND SUPPORT STRIP

Der Thermobond Support Strip ist ein verstärkter EPDM-Streifen, der das leichtere Spleißen des Thermobond R Spleißstreifens an Gummimembranen mit automatischen Heißluftmaschinen erleichtert.

Der Support Strip wird mit einem Griff geliefert, der das Abrollen und Wiederaufrollen erleichtert.



Technische Daten

Dicke:	5.0 mm
Verstärkung:	Doppelt verstärkt
Länge:	10 m
Breite:	155 mm
Lagerzeit:	Es gibt keine Beschränkungen oder Beschränkungen für die Speicherung.

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

Gebrauchsanweisung

Der Stützstreifen wird auf den Thermobond R Spleißstreifen gelegt, der mit der Gummimembran verbunden werden soll und hält die darunter liegenden Schichten während des Spleißens an Ort und Stelle. Falten im Spleiß werden vermieden, da der Druck der Maschine ausgeglichen wird. Setzen Sie den Schweißautomaten auf das Thermobond Support Strip und beginnen Sie mit dem Spleißen. 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 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.