

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND SPLICE STRIP

Der Thermobond Splice Strip wird zur Verbindung zwischen Abdichtungen und rund geformten Details wie Rohrmanschetten oder Abläufen verwendet. Das Produkt besteht aus einer oberen Schicht EPDM und einer unteren Schicht Thermobond, das zum Verschweißen geschmolzen werden kann.



Technische Daten

Verstärkung:	Keine
Dicke:	1.5 mm
Farbe:	Schwarz
Haltbarkeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

Verpackung

Breite (mm)	Dicke (mm)	Länge (m)	Gewicht (kg/Rollen)	Max. Rollen/Palette
100	1.5	20	3.9	15x12
150	1.5	20	5.9	15x8
200	1.5	20	7.8	15x6
450	1.5	20	17.6	15x2
600	1.5	20	23.4	15x2
900	1.5	20	35.1	15x1

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

Gebrauchsanweisung

Thermobond Spleißstreifen werden zur Herstellung von runden Details und Auslässen verwendet. Für Auskleidungsanwendungen wird Thermobond Splice Strip zum Herstellen von Details und Spleißen 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, 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. Oxydierte 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.