

TECHNISCHE DATENBLATT

THERMOBOND HOT MELT SEALANT 4MM X 30M

Die Thermobond Schweißschnur wird zum Ausgleich von Höhen bei Verschweißungen von T-Stößen und Kreuzstößen angewendet.



Technische Daten

Produkt:	TPE
Farbe:	Schwarz
Durchmesser:	4 mm
Länge:	30 m
Gewicht/Rolle:	0.92 kg
Lagerzeit:	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Die Lagerzeit ist unbegrenzt.

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

Gebrauchsanweisung

Thermobond Hot Melt Sealant wird verwendet, um Höhenunterschiede an Stoßstellen an T- und Kreuzstößen auszugleichen und Kapillarität zu verhindern. Der Dichtstoff ist Bestandteil des Thermobond-Zubehörs und wird mit Heißluft gespleißt. 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.