

TECHNISCHES DATENBLATT

EPDM FLASHING TAPE

EPDM Flashing Tape besteht aus ungehärteten EPDM, das mit selbstklebendem ungehärtetem Kautschuk laminiert ist. Es wird für die Erstellung von Ecken, Rohrmanschetten und T-Verbindungen von SealEco EPDM-Membranen verwendet. EPDM Flashing Tape haftet sofort und ist äußerst flexibel, es kann so an unregelmäßige Formen und Oberflächen angepasst werden. Das Produkt sollte stets in Verbindung mit Single Ply Primer verwendet werden.



Technische Daten

Basis:	Synthetischer Kautschuk
Farbe:	Schwarz
Dicke:	1.7 ± 10% mm
Kaltbiegetemperatur:	-40°C
Bruchdehnung:	> 300%
Lagerzeit:	12 Monate in Originalverpackung bei trockener und kühler Lagerung (5°C - 30°C)

Verpackung

Breite (mm)	Rollenlänge (m)	Rollen/Karton (st.)	Gewicht/Karton (kg)	Kartons/Palette (st.)
152	30.48	2	23.6	18
229	15.25	2	17.7	40
305	15.25	1	12.2	45
457	15.25	1	17.2	24

Verfügbarkeit länderspezifisch. Bitte kontaktieren Sie Ihren lokalen Partner für weitere Informationen

Gebrauchsanweisung

EPDM Flashing Tape sollte bei einer Umgebungstemperatur zwischen 5°C und 40°C installiert werden. Die zu versiegelnden Details sollten trocken, sauber und frei von Falten oder Verspannungen sein. Wenn notwendig, kann die EPDM-Membrane vor dem Zusammenfügen mit Cleaning Wash 9700 gereinigt werden.

Markieren Sie mit einem Markierungsstift oder Kreide die Position des Flashing Tapes auf der Membrane. Tragen Sie Single Ply Primer mit einem Pad auf den gesamten Bereich auf, der mit Flashing Tape versiegelt werden soll. Lassen Sie das Lösungsmittel verdampfen bis die Oberfläche trocken, aber immer noch klebrig ist. Lassen Sie die Oberflächen nicht länger als 20 Minuten der Luft ausgesetzt (bei 20°C und 50% relativer Luftfeuchtigkeit). Positionieren Sie das Flashing Tape, dehnen Sie es wenn notwendig und drücken Sie es mit einer 40mm breiten Silikonrolle fest an. Üben Sie Druck von der Mitte des Flashing Tapes auf die Kanten aus, um eingeschlossene Luft zu entfernen. Versiegeln Sie alle Schnittkanten mit Sealant 5590.

EPDM Flashing Tape darf nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 40°C oder bei Regen, Nebel, starkem Wind oder bei Kondensationsgefahr installiert werden. Bei Installationen zwischen 5°C und 15°C empfiehlt SealEco, das Cover Tape vor der Verwendung bei Raumtemperatur zu lagern.

Weitere Informationen finden Sie in unseren Installationshandbüchern.

Hinweis

Lesen Sie vor Anwendung bitte das Sicherheitsdatenblatt.

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