

# TECHNISCHES DATENBLATT

## BASE TIE-IN STRIP

Der Base Tie-In Strip ist eine innenverstärkte EPDM-Membran. Es dient zur Durchführung einer mechanisch gesicherten Randfixierung. Mit dem Randfixierungsstreifen kann die EPDM-Membran in einem Stück ohne Unterbrechung an den Aufkantungungen verlegt werden. Der Base Tie-In Strip sollte immer in Verbindung mit Contact Adhesive 5000 oder E245 Spraybond verwendet werden.



### Technische Daten

<b>Armierung:</b>	Gelege aus Polyester 3*3*550
<b>Dicke:</b>	1.5 mm
<b>Farbe:</b>	Black
<b>Lagerzeit:</b>	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern. Bei der Haltbarkeit gibt es keine Einschränkungen.

### Verpackung

Breite (m)	Länge (m)	Gewicht (kg/Rollen)	Max Rollen/Palette
300	20	10	15 x 4

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

### Gebrauchsanweisung

Die zu verbindenden EPDM-Bahnen sind vollkommen trocken und sauber. Sie sollten glatt liegen, ohne Falten oder Spannungen jeglicher Art. Verunreinigte Oberflächen sollten mit Cleaning Wash 9700 gereinigt werden.

Rollen Sie den Randfixierungsstreifen entlang der Aufkantung ab. 50 mm des Streifens gegen die Aufkantung positionieren. Befestigen Sie es mechanisch alle 200 mm Mitte zu Mitte im Untergrund, indem Sie die richtigen Schrauben und Druckplatten oder Lattenstangen (Batten Bar) verwenden. Die Befestigungsmittel dürfen nicht weiter als 50 mm von einem Dachdetail oder dem Aufkantung entfernt positioniert werden. Positionieren und falten Sie die Membrane so nah wie möglich am Randfixierungsstreifen. Stellen Sie sicher, dass die Membran perfekt entlang den Randfixierungsstreifen ausgerichtet und faltenfrei ist. Tragen Sie Contact Adhesive 5000 oder E245 Spraybond sowohl auf die Dachbahn als auch auf den Randfixierungsstreifen auf. Kleben Sie die Membran nach dem Ablüften auf den Randfixierungsstreifen. Anschließend mit einer Silikon-Andruckrolle fest anrollen.

Das Base Tie-In Strip darf nicht bei Temperaturen unter 5°C und über 30°C oder bei Regen, Nebel, starkem Wind oder Kondensationsgefahr installiert werden. Ein Scheuer-Pad muss nach 30 m Verfugung ausgetauscht werden. Wenn es ausgetrocknet ist, darf es nicht wiederverwendet oder gereinigt werden.

Befolgen Sie sorgfältig die Installationsanweisungen.

### 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](http://www.sealeco.com).