

## Rasco Fugendichtband PVC-E

PVC-Dichtband mit 2 Endstücken zur Einbettung in Rasco Bitumendickbeschichtungen

Geeignet zur elastischen, flexiblen Überbrückung von Bewegungs-, Anschluss- und Gebäudefugen.



### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Rissüberbrückend und flexibel
- Heißluft verschweißbar
- Kältebeständig
- PVC-Dichtungsband mit Vlieskaschierung an den Rändern
- Sehr flexibel und elastisch
- Sehr gute Verträglichkeit mit Rasco Bitumendickbeschichtungen
- Frostfrei bis 24 Monate lagerfähig

### TECHNISCHE DATEN

Reißfestigkeit	> 10 MPa
Farbe	grau
Material	PVC
Breite	240 mm
Dicke	1,6 mm
Temperatur bei Verarbeitung*	+5°C bis +30°C

\* Temperatur: Bauteil-, Einbau- und Umgebungstemperatur

### LIEFERFORM

6 lfm / Rolle

### ALLGEMEINE HINWEISE

Bei Abdichtungs- und Instandsetzungsarbeiten sind grundsätzlich alle hierfür relevanten Normen und Richtlinien zu beachten.

## VERARBEITUNG

---

- Rasco Fugendichtband PVC-E wird auf die passende Länge zugeschnitten und mit geeignetem Werkzeug in die frische Rasco Bitumendickbeschichtung eingebettet. Der beidseitige Vliesstreifen ist hierbei vollflächig in die erste frische Lage einzuarbeiten und sollte mit der zweiten Lage mind. 5 cm überlappend überdeckt werden.
- Es ist darauf zu achten, dass der mittlere PVC-Dehnbereich von Rasco Fugendichtband PVC-E möglichst nicht vollflächig überarbeitet wird, um die Dehnfähigkeit nicht zu beeinflussen.
- Bei Fugenbewegungen > 5mm ist eine Schlaufenlegung empfehlenswert.
- Anschlüsse und Verbindungen von Rasco Fugendichtband PVC-E miteinander, können mit einem Heißluftfön bei einer optimalen Temperatur von +350 °C bis +450 °C hergestellt werden. Die Enden sind vor der Verschweißung gründlich zu reinigen und sollten mind. 3 cm überlappen.

## BESONDERE HINWEISE

---

- Vor und während der Verarbeitung ist Rasco Fugendichtband PVC-E bis zur Durchtrocknung der verwendeten Rasco Bitumendickbeschichtung vor Regen, Frost, und starker Sonneneinstrahlung zu schützen.
- Informationen zu den Rasco Bitumendickbeschichtungen und anderen Systemprodukten entnehmen Sie bitte unserer Homepage <http://www.rasco-bitumen.com/>

**Anmerkung:** Die Inhalte dieses technischen Datenblatts (TDS) können in andere projektrelevante Dokumente übertragen werden. Die daraus resultierenden Dokumente werden aber nicht Ersatz oder Ergänzung der Anforderungen des TDS, das zum Zeitpunkt der Installierung der Rasco Produkte galt. Für die aktuellste Version des TDS besuchen Sie bitte unsere Webseite auf [www.rasco-bitumen.com](http://www.rasco-bitumen.com).

**Revision 04:** Diese Druckschrift wurde in Bezug auf die Codierung angepasst. Bei technisch überarbeiteter Neuauflage wird diese Ausgabe ungültig.