

# Technische Information

## VEBATEC – DACHRINNEN REPARATURBAND

- **Hochwertiges, selbstklebendes Reparaturband**
- **Silbermatt - Aluminium kaschiert**
- **Für Innen- u. Außenbereich**

**BESCHREIBUNG: VEBATEC DACHRINNEN REPARATURBAND:**  
Hochwertige Klebeband, bestehend aus Butylkautschuk auf einem Trägermaterial aus Aluminium / Polyester – Verbund. Für Abdichtungen im Dachbereich / Dachrinnen.

**ANWENDUNG: VEBATEC DACHRINN REPARATURBAND** ist ein sehr haftstarkes Klebe- und Dichtungsband, lösungs-mittelfrei, mit sehr gutem Klebe- und Abdichtungsvermögen für den Dachbereich, speziell der Wasserableitung im Dachbereich. Verwendung auf Aluminium, Edelstahl, Kupfer, Zink, Titanzink, Kunststoffe, Ziegelwerkstoffe, Mauerwerk, uvm. Die zu verklebenden Substrate müssen staub-, fett-, und ölfrei sein. Bei Bedarf vorher abschleifen. Haftprüfungen und Vorversuche durchführen. VEBATEC DACHRINNEN REPARATURBAND ist für das Aufbringen auf trockenen Untergründen geeignet. Gleichfalls ist die Anwendung auf feuchten, nicht saugenden Untergründen, möglich.

### TECHNISCHE DATEN:

Trägermaterial:	<b>Aluminium / Polyester-Verbund</b>
Farbe:	Silbermatt
Reißfestigkeit:	75 N / 25 mm
Dehnung:	22%
Klebkraft im 90° Abzugswinkel	
- auf Glas	>30,0 N / 25 mm
- auf Stahl	>30,0 N / 25 mm
- auf Eternit	>30,0 N / 25 mm
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis +80° C
Anwendungstemperatur:	+5° C bis +40° C
Klebstoff:	Butylkautschuk
Baustoffklasse:	DIN 4102 / B2
<b>LIEFERFORM:</b>	1,5m Kleinverpackung
Bandbreite in mm:	75
Bandstärke:	1mm

### VORBEREITUNG UNTERGRUND:

#### VEBATEC BLITZ und VEBATEC BLITZ VLIES:

Um eine optimale Anhaftung der Reparaturbänder zu erhalten, müssen die Untergründe trocken, sauber, frei von trennenden Substanzen und frei von losem Untergrund sein. Es ist vorab zu klären, ob sich Versiegelungen z.B. Korrosionsschutz, Chemische Passivierungen, Öle, Wachse, oder ähnliches auf den Untergründen befinden. Diese sind mit den entsprechenden rückstandsfreien Reinigern zu entfernen. In den meisten Fällen ist die Reinigung mit Aceton ausreichend.

Das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden, die Trennfolie auf der Klebmasse entfernen, das Band auflegen und vollflächig andrücken z.B. mit Metall oder Kunststoffwalze. Bei kühlerer Umgebungs-temperatur während der Verarbeitung, muß das Band mit größerem Anpressdruck auf den Untergrund angepresst werden.  
07.2024

**HINWEIS:** Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir auf Grund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Auf Grund der Vielfalt, können nicht alle möglichen Materialkombinationen u. konstruktive Gegebenheiten geprüft werden. Wir bitten daher, unsere Produkte auf Ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.