

# Technische Information

## VEBATEC – CARAVAN REPARATURBAND

- **Hochwertiges, selbstklebendes Butyl – Reparaturband**
- **Aluminium kaschiert**
- **Für Innen- u. Außenbereich**
- **Farben: Weiss, schwarz, silbermatt**

**BESCHREIBUNG:** VEBATEC CARAVAN REPARATURBÄNDER sind hochwertige Klebebänder in Farbvarianten, bestehend aus Butylkautschuk auf einem Trägermaterial aus Aluminium / Polyester – Verbund. VEBATEC CARAVAN REPARATURBÄNDER zeichnen sich aus durch hervorragende Anhaftung auf fast allen Untergründen und die vielseitigen Anwendungen.

**ANWENDUNG:** VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND: Einsetzbar im Innen – u. Außenbereich als universelles Reparaturband von höchster Qualität im Caravan- Fahrzeug- und Containerbau: Dach- Wand- und Bodenbereich. Abkleben von Fugen, Leckagen und Anschlüssen an Metallen, Glas, Kunststoffen, Holz uvm. Zum dampfdiffusionsdichten Verkleben von Folien und anderen Luftdichtheitsschichten. Abdichten von Lichtkuppeln, Wasserabläufen, Brauchwasserbehälter. Verschließen von Undichtigkeiten in der Klimatechnik, Glasbau, Metallbau, Kunststoffverarbeitung.

### TECHNISCHE DATEN:

#### VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND

Trägermaterial:	<b>Aluminium / Polyester-Verbund</b>
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 - + 80° C
Anwendungstemperatur:	+ 5° C - +40° C
Klebstoff:	Butylkautschuk
<b>LIEFERFORM:</b>	1mm Stärke
	1,5m Kleinverpackung
Bandbreite in mm:	50, 75, 100
Farben:	

Alu-silbermatt	Weiss	Schwarz	Vlies kaschiert
----------------	-------	---------	-----------------

Farbabweichung durch Druckverfahren möglich

### TECHNISCHE DATEN:

#### VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND - VLIES KASCHIERT

Trägermaterial:	<b>Vlies / Polyester-Verbund</b>
Reißfestigkeit:	125 N / 25 mm
Dehnung:	25 %
Klebkraft im 90° Abzugswinkel:	
- auf Glas	>15,0 N / 25 mm
- auf Stahl	>15,0 N / 25 mm
- auf Eternit	>25,0 N / 25 mm
Anwendungstemperatur:	+ 5° C - +40° C
Temperaturbeständigkeit:	-30° C - + 80° C
Klebstoff:	Butylkautschuk
<b>LIEFERFORM:</b>	1mm Stärke
	1,5m Kleinverpackung
Bandbreite in mm:	50,75,100

## VEBATEC – CARAVAN REPARATURBAND VLIES KASCHIERT

- **Hochwertiges Butyl - Reparaturband**
- **Vlies kaschiert**
- **Überstreichbar, beschichtungsfähig**
- **Für Innen- u. Außenbereich**

**BESCHREIBUNG:** VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND - Vlies kaschiert ist ein hochwertiges Klebeband bestehend aus Butylkautschuk auf einem vliesbeschichteten Trägermaterial. Durch die Vliesbeschichtung ergibt sich ein erweitertes Anwendungsspektrum. VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND - Vlies kaschiert ist durch die Vlieskaschierung überstreichbar, überspachtelbar, als Untergrund für Farben und Anstriche einsetzbar. VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND - Vlies kaschiert zeichnet sich aus, durch seine vielseitigen Anwendungen auf fast allen Untergründen.

### ANWENDUNG:

#### VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND –

**Vlies kaschiert:** Einsetzbar im Innen – u. Außenbereich als universelles Reparaturband von höchster Qualität im Caravan- Fahrzeug- und Containerbau: Dach- Wand- und Bodenbereich. Abkleben von Fugen, Leckagen und Anschlüssen an Metallen, Glas, Kunststoffen, Holz uvm. Zum dampfdiffusionsdichten Verkleben von Folien und anderen Luftdichtheitsschichten. Abdichten von Lichtkuppeln, Wasserabläufen, Brauchwasserbehälter. Verschließen von Undichtigkeiten in der Klimatechnik, Glasbau, Metallbau, Kunststoffverarbeitung.

**VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND – Vlies kaschiert:** Kommt zum Einsatz, sollte nach dem Aufkleben das Klebeband beschichtet oder mit einem Farbanstrich versehen werden. Farbanstriche, Spachtelmassen etc. haften sehr gut auf dem Vlies.

### VORBEREITUNG UNTERGRUND:

#### VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND / VEBATEC CARAVAN REPARATURBAND – Vlies kaschiert:

Um eine optimale Anhaftung der Reparaturbänder zu erhalten, müssen die Untergründe trocken, sauber, frei von trennenden Substanzen und frei von losem Untergrund sein. Poröse oder sandende Oberflächen müssen vor der Verklebung mit einem Haftgrund vorbehandelt und die Oberfläche verfestigt werden. Je geschlossener die Oberfläche des Untergrundes, umso besser die Anhaftung des Klebebandes.

### VERARBEITUNG:

Bei z.B. flächenabdeckenden Reparaturen den Untergrund wie beschrieben vorbehandeln, das Band auf die gewünschte Länge zuschneiden, die Trennfolie auf der Klebmasse entfernen, das Band auflegen und ganzflächig andrücken.

**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. Wir bitten, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.