

Technische Information

VEBATEC – BLITZ REPARATURBAND

- Hochwertiges, selbstklebendes Butyl – Reparaturband
- Aluminium kaschiert
- Für Innen- u. Außenbereich
- Oberflächen in mehreren Farbvariationen

BESCHREIBUNG: VEBATEC BLITZ REPARATURBAND: Vebatec BLITZ Reparaturbänder sind hochwertige Klebebänder in mehreren Farbvarianten, bestehend aus Butylkautschuk auf einem Trägermaterial aus Aluminium / Polyester – Verbund. Vebatec BLITZ Reparaturbänder zeichnen sich aus durch eine hervorragende Anhaftung auf fast allen Untergründen und die vielseitigen Anwendungen.

ANWENDUNG: VEBATEC BLITZ REPARATURBAND: Einsetzbar im Innen – u. Außenbereich als universelles Reparaturband von höchster Qualität. Hausbau: Dach- Wand- und Bodenbereich Im Dachbereich zur Reparatur v. Bitumenbahnen, Regenrinnen. Abkleben von Fugen, Leckagen und Anschlüssen an Mauerwerk, Beton, Metallen, Glas, Kunststoffen, Holz uvm. Zum dampfdiffusionsdichten Verkleben von Folien und anderen Luftdichtheitsschichten. Abdichten von Lichtkuppeln, Wasserabläufen, Mauerscheiben, Brauchwasser – Zisternen, Verschließen von Undichtigkeiten in der Klimatechnik, Glasbau, Metallbau, Kunststoffverarbeitung, Fahrzeug- Container- und Caravanbau uvm.

TECHNISCHE DATEN:

Trägermaterial: **Aluminium / Polyester-Verbund**
 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

LIEFERFORM:

10m Rolle
 1,5m Kleinverpackung
 50, 75, 100, 150

Bandbreite in mm:

Farben:

Alu-Granatrot	Alu-Dunkelrot	Alu-Kupfer	Alu-Schwarz
Alu-silbermatt	Alu-glänzend	Alu-Weiss	

Farbabweichung durch Druckverfahren möglich

TECHNISCHE DATEN:

Trägermaterial: **Vlies / Polyester-Verbund**
 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

LIEFERFORM:

20m Rollen
 1,5m Kleinverpackung
 50,75,100

Bandbreite in mm:

VEBATEC – BLITZ VLIES REPARATURBAND

- Hochwertiges Butyl - Reparaturband
- Vlies kaschiert
- Überstreichbar u. überputzbar
- Für Innen- u. Außenbereich

BESCHREIBUNG: VEBATEC BLITZ VLIES:

Vebatec BLITZ VLIES Reparaturband ist ein hochwertiges Klebeband bestehend aus Butylkautschuk auf einem vliesbeschichteten Trägermaterial. Durch die Vliesbeschichtung ergibt sich ein erweitertes Anwendungsspektrum. BLITZ VLIES Reparaturband ist durch die Vlieskaschierung überstreichbar, überputzbar und als Untergrund für Putze und Farben einsetzbar. Vebatec BLITZ VLIES Reparaturband zeichnet sich aus, durch seine vielseitigen Anwendungen auf fast allen Untergründen.

ANWENDUNG: VEBATEC BLITZ VLIES:

Einsetzbar im Innen – u. Außenbereich als universelles Reparaturband von höchster Qualität. Einsetzbar z.B. im Hausbau: Dach- Wand- und Bodenbereich, Klimatechnik, Glasbau, Fahrzeugbau, Container – und Caravanbau, Kunststoffverarbeitung, Metallbau uvm. Zum Überkleben und Abdichten von Fugen, Anschlüssen und Leckagen an Mauerwerk, Beton, Bitumen, Dickbeschichtungen, Metallen, Holz, Glas, Kunststoff uvm. VEBATEC BLITZ VLIES kommt zum Einsatz, sollte nach dem Aufkleben das Klebeband überputzt oder mit einem Farbanstrich versehen werden. Farbanstriche, Mörtel und Putze haften sehr gut auf dem Vlies.

VORBEREITUNG UNTERGRUND:

VEBATEC BLITZ / 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. Poröse oder sandende Oberflächen müssen vor der Verklebung mit einem Haftgrund vorbehandelt und die Oberfläche verfestigt werden. Je geschlossener die Oberfläche des Untergrundes, um so besser die Anhaftung des Klebebandes. Zusätzliche Verbesserung der Anhaftung, durch Verwendung von Vebatec Butyl-Haftgrund.

VERARBEITUNG:

VEBATEC BLITZ / VEBATEC BLITZ VLIES:

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. 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.