

## ME104

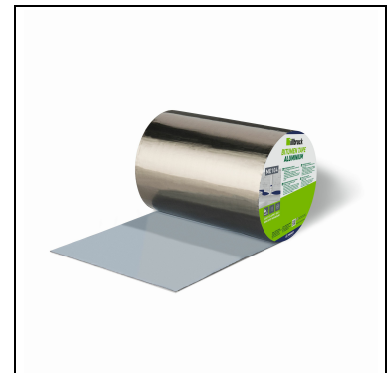
### BITUMENBAND ALU

#### BITUMEN TAPE ALUMINIUM

25-02-2025 / V 1

#### Beschreibung

Dieses universell einsetzbare Reparaturband ist zur Abdichtung, Verbindung und Isolierung von Anschlüssen von Rinnen, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Kaminen, Firstausbildungen, Entwässerungsrohren, Antennenanschlüssen, Metall- und Kunststoffverbindungen und Rissen etc. geeignet. Haftung auf: Mauerwerk, Putz, Beton, Holz, Metall, Stahl, Glas, Zink, Aluminium. Gegebenenfalls ist ein entsprechender Primer zu verwenden.



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

- Ermöglicht einfache, schnelle und kostengünstige Reparaturen
- Wasserdicht
- Verhindert Kapillarwirkung
- UV-beständig

#### Technische Information

|                         |                            |                                                                                                  |
|-------------------------|----------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UV-Beständigkeit        |                            | sehr gut                                                                                         |
| Temperaturbeständigkeit |                            | -20°C bis +80°C                                                                                  |
| Lagerfähigkeit          | trocken bei +5°C bis +35°C | 12 Monate ( Butyl- & Bitumenprimer)<br>12 Monate bei ungeöffneter Verpackung (Bitumenband)       |
| Material                |                            | Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Bitumen-Elastomer Schicht und abziehbarer Abdeckfolie. |

#### Verarbeitung

Verarbeitung:

1. Untergründe reinigen und ggf. primern.
2. Silikonpapier entfernen und Band auf Untergrund kleben.
3. Luftbläschen vermeiden.
4. Band mit einem Andruckroller gut andrücken.

#### Anwendung

Vorbereitung:

1. Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
2. Auf stark porösen Untergründen (Beton, Gasbeton, Putz u.a.) sowie Butylband-Überlappungen empfehlen wir einen Voranstrich mit ME901 Butyl- & Bitumenprimer/ME902 Sprühprimer oder unseren lösemittelfreien ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

#### Bitte beachten

Hinweis:

Technisches Datenblatt

## **ME104**

### **BITUMENBAND ALU**

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler) Abluftzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 200 ml bei 4 cm Breite (je nach Porosität des Untergrundes). Der Primer wird zu 12 Dosen à 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert.

ME902 Butyl- und Bitumensprühprimer ca. 50 m mit einer Dose/ 25 m bei stark saugenden Untergründen. 12 Dosen à 500 ml pro Karton.

### **Gewährleistung**

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl der unterschiedlichen Materialien sind ausreichende Eigenversuche durchzuführen, um das Material auf seine Eignung in der jeweiligen Anwendung zu prüfen. Technische Änderungen vorbehalten. Die aktuellste Version finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### **Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen**

Das Sicherheitsdatenblatt muss vor der Verwendung gelesen und verstanden werden. Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://www.illbruck.com).

### **Technischer Kundendienst**

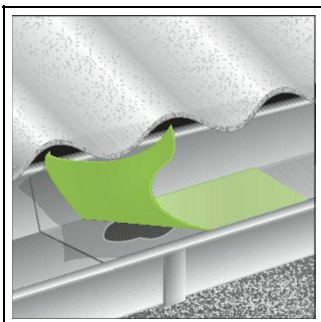
Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.

Technisches Datenblatt

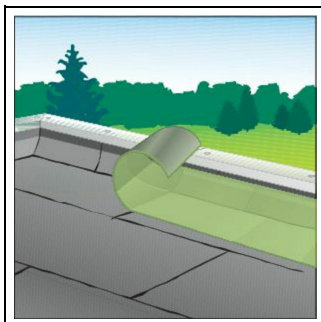
## ME104

### BITUMENBAND ALU

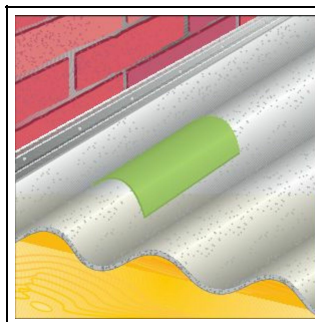
#### Anwendungsbilder



1.Bild: Für Reparaturen von z.B.  
Dachrinnen



2.Bild : Für Reparaturen von  
Flachdachanschlüssen



3.Bild: Für Verklebung auf  
Faserzementwellplatten