

## Material

Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Bitumen-Elastomer Schicht und abziehbarer Abdeckfolie.

## Ausführung

Oberfläche Aluminium, Einzelrolle selbstklebend

## Lieferform

Bestell-Nr.	Breite x Dicke	Rollenlänge	Inhalt Lieferkarton	
	in mm	in m	Rollen	Ings.m
398363	50x1,2	10,00	6	60,00
398364	75x1,2	10,00	4	40,00
398365	100x1,2	10,00	3	30,00
398366	150x1,2	10,00	2	20,00
398367	200x1,2	10,00	1	10,00
398368	300x1,2	10,00	1	10,00

## Technische Daten

Beschreibung	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	Din 4102	B2, normalentflammbar
Temperaturbeständigkeit		-20°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur		ab +5°C
Wasserdampfdurchlässigkeit	sd-Wert	> 1.500 m, diffusionsdicht
UV-Beständigkeit		sehr gut
Lagerzeit Bitumenband		12 Monate bei ungeöffneter Verpackung
Lagerzeit Butyl- & Bitumenprimer		12 Monate
Lagerung		trocken bei +5°C bis +35°C

## Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- 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.

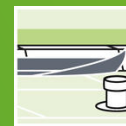
## Verarbeitung

- Untergründe reinigen und ggf. primern.
- Silikonpapier entfernen und Band auf Untergrund kleben.
- Luftbläschen vermeiden.
- Band mit einem Andruckroller gut andrücken.



## ME104

### Bitumenband Alu



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.

#### Produktvorteile

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

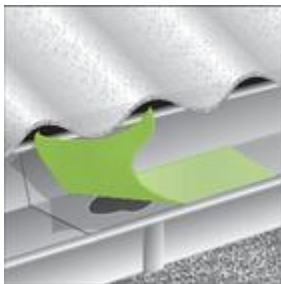


Bild 1: Für Reparaturen von z.B. Dachrinnen



Bild 2: Für Reparaturen von Flachdachanschlüssen

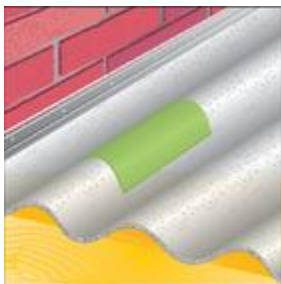


Bild 3: Für Verklebung auf Faserzementwellplatten

### Hinweis

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler)  
Abluftzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 200 ml/l 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.

### Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.de](http://www.illbruck.de).

#### Service

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

#### Zusatzinformation

Vorstehenden Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und An

wendungsbedingungen 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.de](http://www.illbruck.de).



**Tremco CPG Germany GmbH**  
Werner-Haepp-Straße 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@cpg-europe.com](mailto:info.de@cpg-europe.com)  
[www.cpg-europe.com/de\\_DE/](http://www.cpg-europe.com/de_DE/)