

## Material

Dichtband auf Basis Butylkautschuk, einseitig mit Kunststoff-Aluminiumverbundfolie kaschiert

## Ausführung

Selbstklebende, graue Einzelrolle mit seitlichem Überstand des Abdeckpapiers

## Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Rollen /Karton	Meter /Karton
304170	50	6	150
304172	100	3	75
304173	150	2	50
304175	200	1	25
315211	300	1	25

\* Auf Anfrage, keine Lagerware (Minimale Bestellmenge 30 Rollen)  
Rollenlänge: 25m, Foliendicke: 1.2mm

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2, normal entflammbar
Chemische Basis der Dichtmasse	-	Butyl-Kautschuk
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN 4108-3	Sd-Wert > 1500 m
UV-Witterungsbeständigkeit (Alufolie)	-	10 Jahre
Verarbeitungstemperatur	-	+5°C bis +40°C
Temperaturbeständigkeit	-	-40°C bis +80°C
Lagerzeit Butylband Alu und Butyl- & Bitumenprimer	-	12 Monate
Lagertemperatur Butylband Alu und Butyl- & Bitumenprimer	-	+10°C bis +25°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 Butyl- & Bitumensprühprimer oder unserem lösemittelfreien ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

## Verarbeitung

- Untergründe säubern und ggf. primern.
- ME402 von der Spule abrollen und auf die gewünschte Länge schneiden.
- Das Band nach dem Abziehen der Trennfolie auf den Haftgrund aufkleben und sorgfältig mit Hilfe eines Andruckrollers anrollen (Knicke und Falten im Band sind auszuschliessen). Querverlegung im Dachbereich ist zu vermeiden (Gefahr des Abdrückens durch Schnee- und Eislasten).
- Die Mindestklebefläche des Butyls sollte 4 cm sein.



## ME402

### Butylband Alu

Das einseitig selbstklebende Band dient zur Abdichtung aber auch zur Reparatur oder Sanierung von Anschlüssen, Nähten, Stößen oder Überlappungen im Innen- und Aussenbereich, bei denen eine luft- und wasserdampfdiffusionsdichte Abdichtung erforderlich ist (z. B. Fenster- und Fassadenbau).

#### Produktvorteile

- UV- und witterungsbeständige Oberfläche
- Haftet auf vielen Untergründen ohne Primer
- Luft- und wasserdampfdiffusionsdicht

### Hinweis

Bei Abdichtungen von Fenster- und Türanschlüssen gegen Balkone oder Terrassen sind die Vorschriften der DIN 18195 zu beachten.

#### **ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler):**

Ablüfzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur Verbrauch ca. 125 ml/m<sup>2</sup> bzw. ca. 200 m/l bei 4 cm Breite (je nach Porosität des Untergrundes). Der Primer wird zu 12 Dosen a 1 l im Karton geliefert.

**ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer:** ca. 50 m mit einer Dose / 25 m bei stark saugenden Untergründen. 12 Dosen a 500 ml im Karton.

**ME 904 Butyl- & Bitumenprimer Öko:** lösemittelfrei und sehr emissionsarm, ab -10°C verarbeitbar, kurze Ablüfzeit. Primer wird zu 6 Dosen a 1 l im Karton geliefert.

### Sicherheitshinweis

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

---

#### Service

Fragen an unsere Anwendungstechnik nehmen wir gerne telefonisch oder per E-Mail entgegen.

#### Zusatzinformation

Änderungen und Korrekturen vorbehalten. Alle Angaben sind als allgemeine Hinweise zu verstehen.

Die Auswahl des übrigen Baumaterials sowie weitere situative Bedingungen beeinflussen die Verarbeitung bzw. Anwendung unserer Produkte. Genügend eigene Eignungstests sind unter Berücksichtigung der Sicherheitshinweise durchzuführen.



Tremco CPG Schweiz AG  
Sihlbruggstrasse 144  
6340 Baar,  
Tel +41 41 760 12 12  
Fax +41 41 760 13 20  
[info.ch@cpg-europe.com](mailto:info.ch@cpg-europe.com)