

### Material

Dichtband auf Basis Butylkautschuk, einseitig mit einer perforierten Kunststoff Aluminiumverbundfolie kaschiert

### Ausführung

graue Einzelrolle, selbstklebend, perforiert und mit seitlichem Überstand geliefert.

### Abmessungen

| Bestell-Nr. | Länge mm | Breite mm | Dicke mm | Inhalt Lieferkarton/ Stück |
|-------------|----------|-----------|----------|----------------------------|
| 318098      | 86       | 40        | 0,7      | 1.740                      |
| 320115      | 35       | 70        | 0,7      | 2.840                      |
| 315025      | 55       | 70        | 0,7      | 1.800                      |
| 320116      | 60       | 70        | 0,7      | 1.660                      |
| 306616      | 70       | 70        | 0,7      | 1.420                      |
| 317905      | 74       | 70        | 0,7      | 1.340                      |
| 306617      | 75       | 70        | 0,7      | 1.320                      |
| 317888      | 86       | 70        | 0,7      | 1.160                      |
| 317906      | 100      | 70        | 0,7      | 996                        |
| 314870      | 60       | 100       | 0,7      | 1.248                      |

andere Abmessung auf Anfrage möglich (Lieferzeit beachten)

### Technische Daten

| Eigenschaften                         | DIN      | Klassifizierung                     |
|---------------------------------------|----------|-------------------------------------|
| Baustoffklasse                        | DIN 4102 | B2, normal entflammbar, P-NDS04-788 |
| Chemische Basis der Dichtmasse        |          | Butyl-Kautschuk                     |
| Wasserdampfdurchlässigkeit            |          | wasserdampfdiffusionsdicht          |
| UV-Witterungsbeständigkeit (Alufolie) |          | 10 Jahre                            |
| Verarbeitungstemperatur               |          | + 5°C bis + 40°C                    |
| Temperaturbeständigkeit               |          | - 40°C bis + 80°C                   |



## ME415

### Butyl Alu Pads

#### Anwendungsbereich

Diese Pads sind speziell zur luftdichten und wasserdichten Abdichtung (z.B. Fenster- und Fassadenbau) von Stößen der Rahmenverbreiterungen und Profilschnittkanten, zum Überkleben von Befestigungsankern sowie zur Reparatur oder Sanierung, konzipiert.

#### Produktvorteile

- spaltüberbrückende Selbstklebung aus Butyl
- UV- und witterungsbeständige Oberfläche
- luft- und wasserdampfdiffusionsdicht

**Vorbereitung**

- Die Haftflächen sind von Rückständen vom Zuschnitt zu befreien und 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 dem lösemittelfreien ME904 Butyl- und Bitumenprimer Öko.

**Verarbeitung**

- Untergründe säubern und ggf. primern.
- Die Pads werden von der Spule abgerollt und an der Perforation abgetrennt.
- Nach dem Abziehen der Trennfolie wird das Band auf den Haftgrund aufgeklebt und sorgfältig mit Hilfe eines Andruckrollers angerollt (Knicke und Falten im Band sind auszuschließen).

**Hinweis**

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler)  
Abluftzeit 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 oder als 5 l Dose geliefert.

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

ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko  
lösemittelfrei und sehr emissionsarm, ab -10°C verarbeitbar, kurze Abluftzeit. Primer wird zu 6 Dosen a 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert.

**Sicherheitshinweis**

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

**Service**

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck 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 illbruck GmbH & Co. KG**  
Werner-Haepf-Straße 1  
92439 Bodenwöhr  
Deutschland  
T: +49 9434 208-0  
F: +49 9434 208-230

[info.de@tremco-illbruck.com](mailto:info.de@tremco-illbruck.com)  
[www.tremco-illbruck.de](http://www.tremco-illbruck.de)