

### Material

volumenbeständiges, lösemittelfreies und selbstklebendes Butylkautschuk-Dichtungsband

### Ausführung

graue Einzelrolle, beidseitig selbstklebend mit seitlichem Überstand der Abdeckfolie

### Abmessungen

Bestell-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollenlänge in m	Inhalt Rollen	Inhalt Lieferkarton in m
304185	10 x 1,5	25,0	22	550,00
304184	15 x 1,5	25,0	18	450,00
304186	20 x 1,5	25,0	14	350,00

Weitere Dimensionen auf Anfrage

### Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2, normal entflammbar
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +30°C
Temperaturbeständigkeit		- 40°C bis + 80°C
Lagerung		Rollen liegend, trocken und staubgeschützt
Lagerzeit		bei ca. 20°C praktisch unbegrenzt
Lagertemperatur		+10°C bis +25°C
Butylband		



**ME403**

## Butylband

### Anwendungsbereich

Das beidseitig selbstklebende Klebe- und Dichtungsband dient zur Abdichtung von Folienanschlüssen im Fenster- und Fassadenbau und zur Verklebung von Folien- und Unterspannbahnen zu Metallen, Holz, Kunststoffen, Beton oder Steinen. Weitere Einsatzbereiche sind: Caravanbau, Kälte- und Klimatechnik, Gerätebau oder Automobilbau. Gegebenenfalls ist ein entsprechender Primer zu verwenden.

### Produktvorteile

- Hohes Haftvermögen auf vielen Untergründen
- Verträglich mit allen handelsüblichen Folien
- Entspricht den Anforderungen des IVD-Merkblattes Nr. 5

**ME403**

## Butylband

### Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
- Auf stark porösen Untergründen (Beton, Gasbeton, Putz u.a.) sowie Butylband-Überlappungen empfehlen wir einen Voranstrich mit ME901 Butyl- & Bitumenprimer/ME902 Butyl- und Bitumensprühprimer oder unserem lösemittelfreien ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

### Verarbeitung

- Untergründe säubern und ggf. primern.
- Butylstreifen auf die Haftfläche auflegen und andrücken.
- Trennpapier abziehen. Das Zusammenpressen der Dichtflächen bewirkt eine einwandfreie Abdichtung und gleicht kleinere Unebenheiten aus.

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

ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko  
lösemittelfrei und sehr emissionsarm, ab -10°C verarbeitbar, kurze Abluftzeit. Primer wird zu 6 Dosen à 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)