

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/m² 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.

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.



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
www.tremco-illbruck.de