

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		wasserdampfdiffusions- dicht
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

ME415

Butyl Alu Pads

illbruck making it perfect.

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) Ablüftzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m² 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 Ablüftzeit. Primer wird zu 6 Dosen a 1 I im Karton oder als 5 I 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 Anwendungsbedingungen 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-Haepp-Straße 1 92439 Bodenwöhr Deutschland T: +49 9434 208-0 F: +49 9434 208-230

info.de@tremco-illbruck.com www.tremco-illbruck.de