

Material

Selbstklebender plastoelastischer Butylkautschuk, einseitig mit einer perforierten Kunststoff Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Ausführung

graue Einzelrolle, selbstklebend, perforiert und mit seitlichem Überstand



Lieferform

Bestell-Nr.	Länge x Breite in mm	Inhalt Lieferkarton in m
306618	70 x 120	710,00
315025	55 x 70	1800,00
317888	86 x 70	1160,00
317889	86 x 120	580,00
317905	74 x 70	1340,00
317907	74 x 120	670,00

Andere Abmessung auf Anfrage möglich (Lieferzeit beachten)

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	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

Vorbereitung

- Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiahasiven 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 den lösemittelfreien ME904 Butyl- & 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).

ME415

Butyl Alu Pads

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. Gegebenenfalls ist ein entsprechender Primer zu verwenden.

Produktvorteile

- Entspricht den Anforderungen des RAL-Montageleitfadens Kapitel 7.3
- Spaltüberbrückende Selbstklebung aus Butyl
- UV- und witterungsbeständige Oberfläche
- Luft- und wasserdampfdiffusionsdicht

Hinweis

- ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler)
Ablüftzeit 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 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 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert. Überstand geliefert

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter www.illbruck.de.

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 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 CPG Germany GmbH
Werner-Haepf-Strasse 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
T: +49 9434 208-0
F: +49 9434 208-230

info.de@cpg-europe.com
www.cpg-europe.com/de_DE/