

Material

Aluminiumverbundfolie mit selbstklebender Bitumen-Elastomerschicht

Ausführung

aluminium und blei, Einzelrolle selbstklebend, mit seitlichem Überstand der Abdeckfolie

Abmessungen

Bestell-Nr.	Breite x Dicke in mm	Rollenlänge in m	Rollen/Karton	m/Karton
Bitumenband Alu				
329633	50 x 1,0	10,0	6	60,0
329595	75 x 1,0	10,0	4	40,0
329638	100 x 1,0	10,0	3	30,0
329646	150 x 1,0	10,0	2	20,0
329629	200 x 1,0	10,0	1	10,0
329631	300 x 1,0	10,0	1	10,0

Weitere Bandbreiten und deren Lieferzeiten auf Anfrage
Längen nach DIN 7715 P3

Technische Daten

Beschreibung	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2, normal entflammbar
Temperaturbeständigkeit		- 30°C bis +80°C
Verarbeitungstemperatur		+ 5°C bis +30°C
Lagerzeit Bitumenband		9 Monate bei ungeöffneter Verpackung
Lagerzeit Butyl- & Bitumenprimer		12 Monate
Lagertemperatur		+10°C bis +25°C



ME104

Bitumenband Alu



Anwendungsbereich

Dieses universell einsetzbare Reparaturband ist zur Abdichtung, Verbindung und Isolierung von Anschlüssen von Rinnen, Dachfenstern, Lichtkuppeln, Kaminen, Firstausbildungen, Entwässerungsröhren, Antennenanschlüssen, Metall- und Kunststoffverbindungen und Rissen etc. geeignet. Haftung auf: Mauerwerk, Putz, Beton, Holz, Metall, Stahl, Glas, Zink, Aluminium.

Produktvorteile

- ermöglicht einfache, schnelle und kostengünstige Reparaturen
- wasserdicht
- verhindert Kapillarwirkung
- UV-beständig

Vorbereitung

- Die Haftflächen 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 Sprühprimer oder unseren lösemittelfreien ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko.

Verarbeitung

- Untergründe reinigen und ggf. primern.
- Silikonpapier entfernen und Band auf Untergrund kleben.
- Luftbläschen vermeiden.
- Band mit einem Andruckroller gut andrücken.

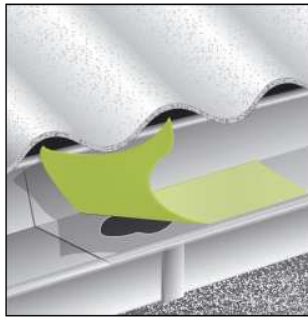
Hinweis

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler)
Abluftzeit 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 à 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert.

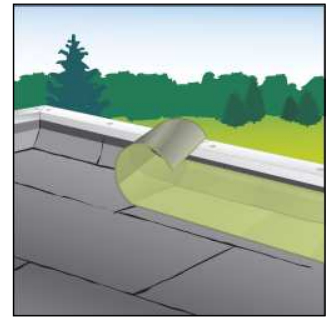
ME902 Butyl- und Bitumensprühprimer
ca. 50 m mit einer Dose/ 25 m bei stark saugenden Untergründen. 12 Dosen à 500 ml pro Karton.

Sicherheitshinweis

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



Für Reparaturen von z.B. Dachrinnen



Für Reparaturen von Flachdachanschlüssen



Für Verklebung auf Faserzementwellplatten

Service

Auf Wunsch steht Ihnen die tremco illbruck Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 jederzeit zur Verfügung.

Zusatzinformation

Vorstehende 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