

Technisches Datenblatt

ME403

BUTYLBAND

BUTYL TAPE-LINE

25-02-2025 / V 1

Beschreibung

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

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

Lieferform

Breite x Dicke in mm	Rolllänge (m)	Rolls pro Box	Boxinhalte in m
10 x 1,5	25,00	22	550,00
15 x 1,5	25,00	18	450,00
20 x 1,5	25,00	14	350,00

Weitere Dimensionen auf Anfrage

Technische Information

Abmessungen		10, 15, 20 mm
Materialstärke	EN 1849-2	1.5 mm
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
Lagertemperatur	Butylband	+10°C bis +25°C
Lagerfähigkeit	Rollen liegend, trocken und staubgeschützt	bei ca. 20°C praktisch unbegrenzt
Material		Volumenbeständiges, lösemittelfreies und selbstklebendes Butylkautschuk-Dichtungsband

Verarbeitung

Verarbeitung:

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

Technisches Datenblatt

ME403

BUTYLBAND

Anwendung

Vorbereitung:

1. Die Haftflächen müssen trocken, tragfähig, staub- und trennmittelfrei sein.
2. 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.

Bitte beachten

Hinweis:

ME901 Butyl- & Bitumenprimer (Haftgrundvermittler):

Ablüßzeit ca. 10 – 40 Min. je nach Temperatur. Verbrauch ca. 125 ml/m² bzw. ca. 200 ml 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 Ablüßzeit. Primer wird zu 6 Dosen à 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert.

Gewährleistung

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.com.

Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

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

Technischer Kundendienst

Auf Wunsch steht Ihnen die Tremco CPG Germany Anwendungstechnik unter 02203 57550-600 zur Verfügung.



Tremco CPG Germany
GmbH
Werner-Haepf-Str 1
92439 Bodenwöhr
Deutschland
+49 (0) 2203 57550 0