

Technisches Datenblatt

ME415

BUTYL ALU PADS

16-05-2025 / V 2

Beschreibung

- NUR IN DEUTSCHLAND VERFÜGBAR -

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.



Eigenschaften und Hauptvorteile

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

Verfügbare Farbe

weiß

Abmessungen in mm	Boxinhalte in m
70 x 120	710,00
55 x 70	1800,00
86 x 70	1160,00
86 x 120	580,00
74 x 70	1340,00
74 x 120	670,00

Andere Abmessung auf Anfrage möglich (Lieferzeit beachten)

Technische Information

Chemische Basis	der Dichtmasse	Butyl-Kautschuk
UV-Beständigkeit		10 Jahre
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +80°C
Lagertemperatur		+10°C bis +25°C
Lagerfähigkeit		24 Monate
Material		Selbstklebender plastoelastischer Butylkautschuk, einseitig mit einer perforierten Kunststoff Aluminiumverbundfolie kaschiert.

Verarbeitung

Verarbeitung

1. Untergründe säubern und ggf. primern.
2. Die Pads werden von der Spule abgerollt und an der Perforation abgetrennt.

Technisches Datenblatt

ME415

BUTYL ALU PADS

3. 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).

Anwendung

Vorbereitung

1. Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiahäsiven Bestandteilen sein.
2. 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.

Bitte beachten

Hinweis

1. 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 a 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert.
2. ME902 Butyl- & Bitumensprühprimer ca. 50 m mit einer Dose / 25 m bei stark saugenden Untergründen. 12 Dosen a 500 ml im Karton.
3. ME904 Butyl- & Bitumenprimer Öko lösemittelfrei und sehr emissionsarm, ab -10°C verarbeitbar, kurze Abluftzeit. Primer wird zu 6 Dosen a 1 l im Karton oder als 5 l Dose geliefert. Überstand 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.