

Material

ME338 Alu Profil Pads bestehen aus einer gewebeverstärkten, reißfesten Aluminiumfolie, die mit einer haftungsstarken Kunstkautschuk-Selbstklebung beschichtet ist.

Ausführung

Aluminiumfarbene Einzelrolle wird selbstklebend und entsprechend des Rahmenprofil-Querschnitts Kiss-Cut gestanzt geliefert

Lieferform

Bestell-Nr.	Breite in mm	Inhalt Stück/Rolle
500581	120 x 82 mm	162 Stk.
392281	1.000 mm	20 lfm
503494	82,00 mm	20 lfm

Mindestbestellmenge auf Anfrage

Längentoleranzen nach DIN 7715 P3,
Breitenmaße nach Toleranz +/- 2,5mm

Technische Daten

Eigenschaft	Norm	Klassifizierung
Baustoffklasse	DIN 4102	B2 (normalentflammbar) P-NDS04-234
Verträglichkeit mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 52 452 gegeben	
Sd-Wert	DIN 4108-3 > 1.500m	
Dicke	0,5 mm / 0,18mm (Alu)	
Temperaturbeständig	-40°C bis +65°C	
Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +45°C	
Lagerfähigkeit	24 Monate	
Lagertemperatur	+10°C bis +25°C	

Vorbereitung

- Die Haftflächen sind von Rückständen vom Zuschnitt zu befreien und müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein.
- Zum Entfernen von Rückständen und Reinigung von Kunststoffoberflächen empfehlen wir den Einsatz des nicht anlösenden Reinigers illbruck AT115 für PVC und Metalloberflächen.

Verarbeitung

- Die Pads werden von der Spule abgerollt und von der Trägerfolie abgezogen.
- Das Pad wird auf den Haftgrund aufgeklebt und sorgfältig mit Hilfe einer Andruckrolle o.ä. fest aufgebracht (Knicke und Falten im Band sind auszuschließen)
- Es ist darauf zu achten, dass das Pad die Schnittkanten des Profils vollständig umschließt



ME338

Alu Profil Pads

Diese Pads sind speziell zur luft- und wasserdichten Abdichtung von Stößen der Rahmenverbreiterungen und Schnittkanten von Kopplungsprofilen im Fensterbau konzipiert.

Produktvorteile

- Entsprechen den Anforderungen des LzM (Leitfadens zur Montage), Kapitel 7.3
- Dicht gegen stehendes Wasser und Wind
- UV-beständig
- Wasserdampfdiffusionsdicht

Sicherheitshinweis

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes auf Anfrage.

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/