

Technisches Datenblatt

## ME338

### ALU PROFIL PADS

11-03-2025 / V 1

#### Beschreibung

- NUR IN DEUTSCHLAND VERFÜGBAR -

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



#### Eigenschaften und Hauptvorteile

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

#### Lieferform

Breite (mm)	Rolls pro Box
120 x 82 mm	162 Stk. / 194,4 m
1.000 mm	20 lfm
82,00 mm	20 lfm

Mindestbestellmenge auf Anfrage

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

#### Technische Information

Sd-	DIN 4108-3	> 1.500m
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit		-40°C bis +65°C
Lagertemperatur		+10°C bis +25°C
Kompatibilität mit herkömmlichen Baustoffen	DIN 52 452	gegeben
Lagerfähigkeit		24 Monate
Material		ME338 Alu Profil Pads bestehen aus einer gewebeverstärkten, reißfesten Aluminiumfolie, die mit einer haftungsstarken Kunstkautschuk-Selbstklebung beschichtet ist.

#### Verarbeitung

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

Technisches Datenblatt

## ME338

### ALU PROFIL PADS

#### Anwendung

Vorbereitung:

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

#### Bitte beachten

Hinweis

Grundsätzlich ist die Fensterfolie Außen spannungsfrei einzubauen. Überlappungen bei Folienstößen sollten mind. 20 mm betragen. Bei senkrechten Fugen ist die obere Folie stets über die Untere zu kleben.

#### 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](http://www.illbruck.com).

#### Gesundheits- und Sicherheitsvorkehrungen

Die aktuellste Version des Sicherheitsdatenblattes finden Sie unter [www.illbruck.com](http://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