

maxit T-FAL Gewebeanputzleiste

Produktbeschreibung

Selbstklebendes T-FAL Profil mit einem einextrudierten WDVS-Gewebe, einer patentierten elastischen Dichtlippe (Europäische Patentnummer EP 1 285 143 B1) und einem Abziehstreifen. Durch die Dichtlippe ergibt sich eine Optik ähnlich einer dauerelastischen Verfugung. Einer Verschmutzung des Schaumklebebandes wird somit vorgebeugt. Der erforderliche dauerhafte Schutz des Schaumklebebandes vor UV-Strahlung ist dadurch gewährleistet. Keine Versiegelung mit einer dauerelastischen Dichtmasse (Acryl, Silikon, etc.) notwendig. Durch den zusätzlichen Abziehstreifen wird eine saubere Verklebung der Schutzfolie ermöglicht. Der Einsatz von Klebebandern entfällt.

Anwendung

Zum Herstellen der Putzanschlüsse zwischen Fenster- und Türelementen und allen gängigen Wärmedämmverbundsystemen mit Armierungsspachtel und Edelputz. Das T-FAL Profil ist nach der Fenster- bzw. Türmontage vor dem Anbringen der Wärmedämmung vor Ort anbringen. Um ein gleichmäßiges Anhaften der T-FAL Profile zu gewährleisten ist zum Aufbringen die T-FAL Andrückrolle zu verwenden.

Evtl. erforderliche Gehrungen zur Ausführung von Winkeln sind mit der T-FAL Gehrungsschere mit Hilfe der Gradeinteilung zu schneiden um beste optische und technische Ergebnisse zu erzielen.

Das Untergrundelement ist mit 3fix-Haftverbesserer vorher zu reinigen.

Geeignet für Untergründe aus Kunststoff-, Holz- und Aluminiumelementen.

Auf eine Blendrahmenüberdeckung des Wärmedämmverbundsystems von mind. 30mm gem. DIN 4108, Beiblatt 2 ist zu achten.

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63

D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1

D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de



Nicht unter + 5° C Luft- u. Objekttemperatur verarbeiten. Eine Lagerung von über 6 Monaten ist zu vermeiden.

Produktausstattung

Laibungsanschlussprofil mit elastischer Schutzlippe und Gewebestreifen, selbstklebende Kunststoff-Anschlussleiste mit elastischer Schutzlippe, 3 mm Schaumklebeband und Gewebestreifen.

Zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen, wie z. B.: Fenster und Türen etc., nur außen anwenden. Die elastische Schutzlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband. Dadurch wird das elastische Schaumklebeband vor UV-Einstrahlung geschützt.

Die Schutzlippe ist wartungsfrei.

Technische Daten

Grundform	U-Profil
Artikelnummer	Stablänge 140 cm: 400922 Stablänge 250 cm: 400923
Breite	6 mm
Gewebebreite	12 cm
Verpackungseinheit	60 St./Bund
Material	Kunststoff, gefertigt nach DIN 16941 / Brandklasse B1 gem. DIN 4102
PE-Schaumstoffband	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Schaumstoffbandes (3 mm) aufgenommen werden.
Anwendungsbereich	Fenster, mittig, mauerwerksbündig und vorgesetzt $\leq 2 \text{ m}^2$
Prüfzeugnisse	ja

Wichtige Hinweise

1. Alle Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein.
2. Klebprobe durchführen.
3. Profil mit Auflagenschere ablängen.
4. SK-Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle mit der Auflagenschere einschneiden.
5. Den Produkten beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten.
6. Eine Gewährleistung kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz u. Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen und stellen nur allgemeine Richtlinien dar. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten.