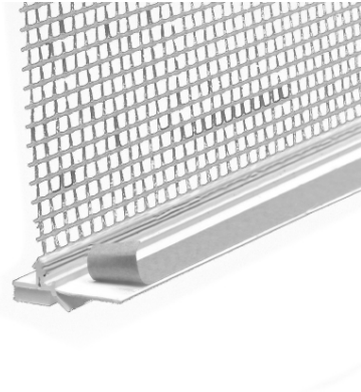


maxit T-FAL Gewebeanputzleiste



Produktkurzbeschreibung

Gewebeleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und Schutzlippe.

Produkteigenschaften

Laibungsanschlussprofil mit elastischer Schutzlippe und Gewebestreifen, um einen kostengünstigen, sicheren und dauerhaften Anschluss des Wärmedämm-Verbundsystems an Fenster- und Türöffnungen zu gewährleisten.

Anwendungsbereich

Als Anputz-, Dicht und Schutzprofil für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse zum kostengünstigen, sicheren und wartungsfreien Anschluss an Tür- und Fensterrahmen mit einer Fläche von max. 6 m².

Produktvorteile

- lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- PE-Dichtband durch Schutzlippe UV-geschützt
- Schutzlippe wartungsfrei
- geklemmter Armierungsstreifen

Einbausituation

Laibungsmittig bis max. 6 m² bei Dämmstoffdicke bis max. 160 mm

Laibungsbündig bis max. 6 m² bei Dämmstoffdicke bis max. 160 mm

Vorgesetzt bis max. 2 m² bei Dämmstoffdicke bis max. 160 mm

Untergrundvorbereitung

Untergründe müssen eben, trocken, frei von haftungsmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein. Der Klebeuntergrund ist mit 3fix-Haftverbesserer zu reinigen. **Klebeprobe** wie folgt durchführen: An verdeckter Stelle Klebestelle reinigen, Schutzband eines kurzen Leistenstücks abziehen, Profilstück fest am Untergrund andrücken (Anpressdruck entscheidet wesentlich über die spätere Haftfestigkeit). Nach einer Wartezeit von 10 Minuten Profilstück kraftvoll vom Untergrund wegziehen. Reißt das PE-Band und eine Hälfte verbleibt am Untergrund, ist die Klebprobe erfolgreich. Ist dies nicht der Fall, ist der maxit Primerstift zur Haftverbesserung oder eine alternative Leiste zu verwenden. **Ablängen** mit Auflagenschere. **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. 3fix-Haftverbesserer und maxit Primerstift nach Herstellerangabe verwenden.

Verarbeitung / Montage

Montage der Anputzleisten erfolgt in der Regel vor dem Anbringen des Putzes. Anputzleisten auf die gewünschte Länge kürzen (maxit Auflagenschere) und die **Schutzlasche** oben/unten entlang der Sollbruchstelle ca. 50 mm einschneiden. Im Eckbereich ist

die Schutzlasche zusätzlich auszuklinken. **Schutzband** des PE-Dichtbandes abziehen und das Profil mit der Abbruchkante nach innen an den Markierungen ausrichten. Anputzprofil über die Gesamtlänge fest mit der maxit Andrückrolle andrücken. Zur Befestigung einer PE-Abdeckfolie während der Putz- und Malerarbeiten ist auf der Schutzlasche ein Doppelklebeband angebracht. Schutzfolie zur gegenüberliegenden Seite nach oben spannen und mit ca. 10 cm Überstand jeweils fest auf den Selbstklebestreifen des Profils aufdrücken. Überstehende Schutzfolie mit einem Klingenmesser entlang der Sollbruchkante abtrennen. Folien dürfen auf keinen Fall in das Profil einragen und mit eingeputzt werden! **Fluchtlinien** unter Berücksichtigung der Putzdicke in den Laibungen der Putzvorderkante ausmessen und am Rahmen anzeichnen.

Nachbehandlung / Beschichtung

Bauseitige Folie behutsam nach vorne abziehen. Schutzlasche einmal auf der ganzen Länge nach vorne knicken, am eingerissenen Ende greifen und nach vorne vom Profil abziehen.

Allgemeine Hinweise

Verklebte Anputzleisten sind generell auf eloxierten Aluminium-Fenstern bzw. gewachsten Holzfenstern nicht geeignet. In diesen Fällen ist eine Leiste für entkoppelte Anschlüsse zu wählen. Die Eigenschaften der Profile können nur in Originallängen zugesichert werden. Evtl. Profilstöße sind gesondert abzudichten. Generell empfehlen wir mittels Kompriband eine zweite Abdichtungsebene herzustellen.

Besondere Hinweise

Zuerst seitliche, senkrechte Profile aufkleben. Danach Querprofile zwischen den senkrechten Profilen einkleben, Ecken ausklinken. **Kuttermesser** dürfen bei Profilen mit Schutzlippe nicht verwendet werden.

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung max. 12 Monate nach Produktion

Logistik

60 STB/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben 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. Mit dem Erscheinen dieses Druckwerkes/dieser Ansicht verlieren alle früheren Druckwerke/Ansichten ihre Gültigkeit.

maxit T-FAL Gewebeanputzleiste	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • PE-Dichtband, 3 x 6 mm • Gewebe, 4 x 4 mm • TPE-Schutzlippe • geklemmtes Gewebeteil
Baustoffklasse	B1, schwerentflammbar
Bewegungen	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Dichtbandes aufgenommen werden.
Breite	10 mm
Höhe	10 mm
Gewebebreite	12 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	2,50 m
Grundform	T-Profil
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C