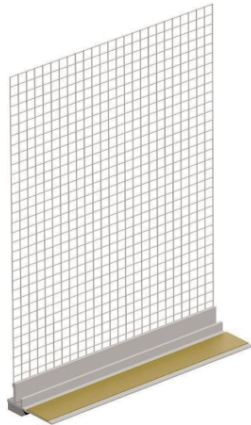


maxit AKTIV Gewebeanputzleiste



Produktkurzbeschreibung

Gewebeleiste mit selbstklebendem PE-Dichtband und Schutzlippe.

Produkteigenschaften

Laibungsanschlussprofil mit elastischer Schutzlippe und Gewebestreifen. Die Schutzlippe verhindert eine direkte oder indirekte Sonneneinstrahlung auf das Schaumklebeband.

Anwendungsbereich

Zur schlagregendichten Ausführung von WDV-System-Anschlüssen sowie Armierungslagen an Öffnungen wie z.B. Fenster und Türen etc.

Produktvorteile

- schlagregendicht
- wartungsfreie Schutzlippe
- selbstklebendes PE-Dichtband
- für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse
- geklemmter Armierungstreifen
- Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM
Merkblatt: Klasse C

Einbausituation

- Laibungsmittig bis max. 6 m² bei Dämmstoffdicke bis ≤ 300 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 am Untergrund wegziehen. Reißt das PE-Band und eine Hälfte verbleibt am Untergrund, ist die Klebeprobe 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 Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster u. Haustüren, Bundesverbände des Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind. 3fix-Haftverbesserer und maxit Primerstift nach Herstellerangaben 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 einreißen. 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. 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. Beim Entfernen der abreißbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

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 Komtriband eine zweite Abdichtungsebene herzustellen.

Besondere Hinweise

Zuerst seitliche, senkrechte Profile aufkleben. Danach Querprofile zwischen den senkrechten Profilen einkleben, Ecken ausklinken.

Lagerung

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

Logistik

30 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 recht-

lich 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 AKTIV 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	2,40 m
Grundform	T-Profil
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	Ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Untergrundtemperatur min. + 5°C, max. + 40°C