

maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste



Produktkurzbeschreibung

maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste ist ein selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit integriertem PUR-Dichtband.

Produkteigenschaften

Das Profil ist mit einem komprimierten PUR-Band ausgestattet, welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird, direkt am Bauteil expandiert und schlagregendicht abdichtet. Das PUR-Band ist in das Profil eingestaucht und erhält für die Stoßabdichtung am Profilenende einen Überstand. Zur Fixierung ist zusätzlich ein Sk-PE-Klebeband angebracht.

- angeschweißter Armierungsstreifen
- Schutzmechanismus, um vorzeitiges Expandieren des PUR-Bandes zu verhindern
- geprüfte Schlagregendichtigkeit
- Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM Merkblatt: Klasse A

Anwendungsbereich

Die maxit INTEGRAL Gewebeanputzleiste wird in WDV-Systemen und bei Fenster- und Türanlagen eingesetzt, bei denen mit größeren Ausgleichsbewegungen gerechnet werden muss. Das Profil kann vor der Dämmung am Bauteil ausgerichtet und gesetzt werden.

Einbausituation

- Bauteil bis 15 m² zurückgesetzt mit Laibung und Dämmstoffdicke ≤ 400 mm

- Bauteil bis 15 m² mauerwerksbündig und Dämmstoffdicke ≤ 400 mm
- Bauteil bis 15 m² vorgesetzt vor dem Mauerwerk und Dämmstoffdicke bis ≤ 400 mm

Untergrund

Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. (Der Untergrund muss für eine Fixierung geeignet sein.)

Verarbeitung / Montage

Das Profil ist mit einem komprimierten PUR-Band ausgestattet, welches durch Entfernen des Schutzmechanismus ausgelöst wird, direkt am Bauteil expandiert und schlagregendicht abdichtet. Das PUR-Band ist in das Profil eingestaucht und erhält für die Stoßabdichtung am Profilenende einen Überstand. Zur Fixierung ist zusätzlich ein Sk-PE-Klebeband angebracht. Ein Gewebeteil von 12,5 cm Breite ist am Profil-Steg angeschweißt. Jeder Stab verfügt über einen einseitigen Gewebeüberstand in Längsrichtung. Die Schutzlasche ist mit einem Sk-Klebeband ausgestattet, um die bauseitig aufzubringende Schutzfolie zu befestigen. Diese schützt das Fenster bei den Verputzarbeiten.

Gewebeleiste mit Auflagenschere auf Fertigmaß schneiden. Schutzlasche oben/unten entlang der TPE-ZIP-Naht einreißen. Die Gewebeleiste auf den Fensterrahmen etc. fixieren durch Andrücken. Dämmung und Putz gemäß den WDVS-Hersteller-Richtlinien einbauen. Abschließend Schutzlasche mit der Schutzfolie nach vorne abreißen, dann die rote Aktivierungslasche hinter dem PUR-Dichtband seitlich herausziehen.

Nachbehandlung / Beschichtung

Bauseitige Folie behutsam nach vorne abziehen. Schutzlasche einmal auf der ganzen Länge nach vorne knicken, am eingerissenen Ende greifen und nach vorn vom Profil abziehen. Beim Entfernen der abreibaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden.

Allgemeine Hinweise

Verklebte Anputzleisten sind generell auf eloxierten Aluminium-Fenstern bzw. gewachsten Holzfenstern nicht geeignet. In diesen Fllen sind maxit Einsteck-Anschlussleisten zu verwenden. Die Eigenschaften der Profile können nur in Originallngen zugesichert werden. Evtl. Profilste 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.

Lagerung

Trocken, vor Feuchtigkeit geschtzt, liegend, lagern.

Logistik

25 STB/KTN

Rechtliche Hinweise

Die Angaben dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Flle 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 INTEGRAL Gewebeanputzleiste

Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> • Kunststoffprofil mit PUR-Dichtband Typ BG 1 • Sk-PE-Klebeband 6 x 1 mm • abreibare Schutzlasche mit Sk-Band 12 mm und Gewebeteil ultraschallverschweit
Bewegungen	Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PUR-Dichtbandes aufgenommen werden
Gewebebreite	12,5 cm
Maschenweite	6 x 6 mm
Stablänge	2,40 m
Material	Hart-PVC
PUR-Dichtband	10 mm Typ BG 1 - schlagregendicht für eine Fuge von 3 - 9 mm
Sk-Band Schutzlasche	12 mm
Sk-PE-Klebeband	6 x 1 mm