

## maxit TELE Gewebeanputzleiste



### Produktkurzbeschreibung

maxit TELE Gewebeanputzleiste ist ein zweiteiliges, selbstklebendes Laibungsanschlussprofil mit Schutzlippe.

### Produkteigenschaften

Zweiteiliges Kunststoffprofil aus einem Gleitprofil und aufgesteckter U-Schiene mit Gewebestreifen, Schutzlippe, Anputzkante und leicht zu entfernender Klebelasche. Bewegungsspielraum innerhalb des Profils durch die teleskopartige Bauart. Dadurch leicht entkoppelnd und auf sich gering bewegenden Untergründen einsetzbar.

- PE-Dichtband durch Schutzlippe UV-geschützt
- angeschweißter Armierungstreifen
- im Stoßbereich Überlappung möglich
- geprüfte Schlagregendichtigkeit
- Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM  
Merkblatt: Klasse A

### Anwendungsbereich

Als Anputz-, Dicht- und Schutzprofil für lot- und fluchtgerechte Putzanschlüsse an Tür- und Fensterrahmen.

### Produktvorteile

Durch die zwei ineinander gesteckten Profile ist die Gewebeleiste horizontal und vertikal beweglich. Dadurch lassen sich Ausdehnungen zwischen Putz und Rahmen ausgleichen.

### Einbausituation

- Bauteil bis 10 m<sup>2</sup> zurückgesetzt mit Laibung und Dämmstoffdicke ≤ 300 mm
- Bauteil bis 10 m<sup>2</sup> mauerwerksbündig und Dämmstoffdicke ≤ 300 mm
- Bauteil bis 10 m<sup>2</sup> vorgesetzt vor dem Mauerwerk und Dämmstoffdicke bis ≤ 300 mm

### Untergrundvorbereitung

**Untergründe** müssen eben, trocken, frei von haftungsmindernden Rückständen, staub- und fettfrei sowie tragfähig und tauglich für Verklebungen sein.

**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 Klebeprobe erfolgreich. Zur besseren Haftung kann der maxit Primerstift verwendet werden. Ist dies nicht der Fall, sind Einsteckprofile mit PUR-Band einzusetzen. **Ablängen** mit Auflagenschere. Beigelegte Verarbeitungshinweise sind zu beachten. **Gewährleistung** kann nur übernommen werden, wenn die Fenster/Türen nach den geltenden Richtlinien der Verbände (RAL-Gütegem. Fenster und Haustüren, Bundesverbände Holz und Kunststoff verarbeitenden Handwerks, des Glas- und Metallhandwerks) und dem neuesten Stand der Technik eingebaut sind.

## 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.

## 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. gewachsenen Holzfenstern nicht geeignet. In diesen Fällen sind maxit Einsteck-Anschlussleisten zu verwenden. 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.

## Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

## Logistik

25 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 TELE Gewebeanputzleiste	
Anwendung aussen	ja
Anwendung innen	ja
Ausstattung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SK-PE-Dichtband 3 x 8 mm</li> <li>• Gewebe 4 x 4 mm</li> <li>• TPE-Schutzlippe</li> <li>• verschweißtes Gewebeteil</li> </ul>
Bewegungen	Dynamische Bewegungen können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des PE-Dichtbandes aufgenommen werden. Durch den Teleskopmechanismus ist eine zweidimensionale Bewegungsaufnahme für dauerhafte Bewegungen bis zu 2,8 mm möglich.
Brandverhalten	B1 [schwer entflammbar] DIN 4102
Breite	9 mm
Höhe	17 mm
Gewebebreite	12,5 cm
Maschenweite	4 x 4 mm
Stablänge	1,40 m 2,40 m
Grundform	L-Profil, , mit aufgesteckter U-Schiene
Material	Kunststoff
UV-Beständigkeit	Ja
Verarbeitungstemperatur	Luft-, Profil- und Umgebungstemperatur min. + 5°C, max. + 40°C