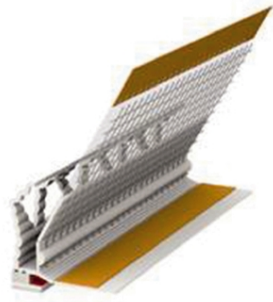


maxit eco Anputzleiste 3D



Produktkurzbeschreibung

Gewebeanputzleiste mit einer flexiblen TPE-Schlaufe, selbstklebenden PE-Dichtbändern, verschweißtem Gewebe, verklebter Schutzfolie und flexiblen Schutzlaschen mit Selbstklebebändern zur Aufnahme der Schutzfolie.

Produkteigenschaften

Der gelochte und gewellte Anputzschenkel gewährleistet eine hervorragende Verbindung der spritzbaren Dämmung maxit eco 71/72 bzw. des Grundputzes mit dem Putzprofil. Die integrierte Schutzfolie mit Klebestreifen ermöglicht ein Ankleben an der Schutzabdeckung von Fenstern und Türen, um das Armierungsgewebe der Anputzleiste nicht zu verschmutzen.

Anwendungsbereich

Zur Ausbildung von schlagregendichten, dreidimensionalen Anschlüssen zwischen maxit eco spritzbarer Dämmung bzw. maxit Dämm-/Grundputzen und Fenstern und Türen.

Produktvorteile

- definierte Abzugskanten für Grundputz, Armierung und Endbeschichtung
- wartungsfreie Schattenfuge
- dreidimensionale Bewegungsaufnahme
- reduzierte Schallübertragung

Einbausituation

- bis max. 10 m² Fenster-/Türfläche

Verarbeitung / Montage

Anputzleisten auf die gewünschte Länge, z.B. mit Auf-lagenschere, kürzen und Schutzlasche oben und unten entlang der Sollbruchstelle ca. 50 mm einschneiden. Im Eckbereich ist die Schutzlasche auszuklinken. Schutz-band vom Klebeband abziehen und zuerst senkrechte, dann waagerechte Leisten, z.B. am Fensterrahmen, aufkleben. Schutzfolie auf die selbstklebende Schutzlasche aufkleben. Schutzfolie darf auf keinen Fall eingeputzt werden.

Lagerung

Trocken, eben und UV-geschützt

Technische Daten

Anwendung außen	ja
Ausstattung	PE-Klebeband 9 x 1 mm PE-Dichtband 5,5 x 3 mm TPE-Schlaufe Sk-Band, Schutzlasche 12 mm
Klassifizierung Bewegungsaufnahme	Klasse A nach VDPM-Richtlinie
Baustoffklasse	B1, schwerentflammbar
Gewebeausführung	4 x 4 mm, $\geq 145 \text{ g/m}^2$
Stablänge	2,60 m
Breite	12,3 mm
Farbe	weiß
Verarbeitungstemperatur	+ 5°C bis + 40°C

Logistik

2,60 m/STB; 10 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.