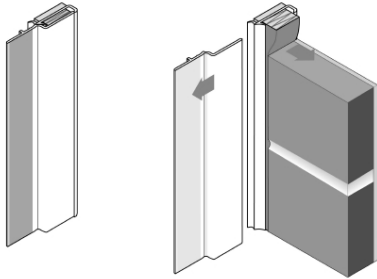


maxit KERAMIK Anschlussleiste



Produktkurzbeschreibung

maxit KERAMIK Anschlussleiste mit schlagregendichtem PUR-Fugendichtband, Schutzlippe und Sk-Schutzlasche für Abdeckfolie.

Produkteigenschaften

Die Anschlussleiste mit weicher Schutzlippe ist mit einem PU-Fugendichtungsband ausgestattet, welches mit einer Spezialimprägnierung getränkt und vorkomprimiert ist.

Anwendungsbereich

maxit KERAMIK Anschlussleiste kann bei WDV-Systemen mit Verblendern in der Laibung und für den Sockelanschluss eingesetzt werden. Einteilung der Bewegungsaufnahme gem. VDPM Merkblatt: Klasse A

Untergrund

Der Untergrund muss eben, trocken und staubfrei sein. Haftmindernde Rückstände sind zu entfernen. Klebprobe durchführen.

Verarbeitung / Montage

Die Anschlussleiste mit Auflagenschere auf Fertigmaß schneiden. Schutzlasche oben/unten entlang der Sollbruchstelle einschneiden. Das Auslösen des PU-Bandes erfolgt durch Abtrennen der Schutzlasche. Durch die Expansionsfähigkeit des Bandes werden die Anschlussflanken dicht angepresst. Die Anschlussleiste auf den

Fensterrahmen etc. aufkleben und andrücken. Die Abdichtung am Rahmen erfolgt durch das PU-Band. Bei Riemchenfassaden wird nach dem Aufkleben die Abdecklasche zusammen mit der Schutzlasche aus der Fuge herausgezogen.

Beim Entfernen der abknickbaren Schutzlasche darf kein Cuttermesser verwendet werden!

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

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 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 KERAMIK Anschlussleiste

Bewegungen	Können nur in Abhängigkeit der Dehnfähigkeit und der Dimensionierung des Sk-PE- und PUR-Dichtbandes aufgenommen werden
Stablänge	2,40 m
Farbe	weiß, dunkelgrau
Material	Hart-PVC und TPE gefertigt nach DIN 16941
PUR-Dichtband	10 mm Typ BG 1 - schlagregendicht für eine Fuge von 3 - 9 mm
Sk-Band Schutzlasche	15 mm
Sk-PE-Dichtband	14 x 3 mm