

maxit Fugendichtband

Produktbeschreibung

maxit Fugendichtband, das Band für die optimale Fugendichtung. maxit Fugendichtband ist ein imprägniertes, vorkomprimiertes Schaumstoff-Dichtband, das sich seit 1965 in der schlagregensicheren, dampfdiffusionsoffenen Abdichtung von Fugen und Anschlüssen im WDVS und in der Fassade bewährt hat. Seine gleichbleibend hohe Qualität wird durch permanente Eigen- und Fremdüberwachung gesichert.

-schlagregendicht nach DIN 18055.

Material

Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff, imprägniert mit flammhemmend eingestelltem Kunstharz.

Lieferform

Rollenware, vorkomprimiert, mit einseitiger Selbstklebung.

Typ 15/2-6, max. Fugenbreiten von 2 – 6 mm
18 ldm/Rolle

Typ 15/3-9, max. Fugenbreiten von 3 – 9 mm
12 ldm/Rolle

Typ 20/5-12, max. Fugenbreiten von 5 – 12 mm
9 ldm/Rolle

Verarbeitung

-nach Ermittlung der Fugenbreite die Banddimension entsprechend wählen.

-Das überkomprimierte Anfangs- bzw. Endstück abschneiden.

-Beim Ablängen des Bandes mindestens 2 cm/m dazu geben.

-Bei senkrechten Fugen mit der Verlegung unten beginnen, die Bandenden werden stumpf gestoßen.

-Die Fugenflanken sollen parallel verlaufen (max. 3 Grad Abweichung). Weiterhin müssen die Fugenflanken grob von Bauschmutz und

Mörtelresten gereinigt werden.

-Das Band muss aus technischen Gründen 2mm von der Vorderkante der Fugenflanke nach innen verlegt werden.

-Nasse Fugen können die, als Montagehilfe dienende, Selbstklebung neutralisieren. In diesem Fall kann das maxit Fugendichtband bis zur Aufgehzeit mit Keilen fixiert werden.

-die Armierungslage ist über das Band zu bringen.

- das Fugendichtband darf nicht um die Blendrahmenecke geführt werden.

-Die Bänder werden stumpf gestoßen

Hinweis

Restrollen in geöffneten Kartons beschweren, um ein seitliches Aufgehen (Teteskopieren) der Rollen zu vermeiden. Das Band darf nicht mit lösemittelhaltigen oder aggressiven Chemikalien in Verbindung gebracht werden.

Technische Daten

	DIN	Klassifizierung
Baustoffklasse	4102	B1, schwerentflammbar
Wärmeleitfähigkeit	52612	$\Lambda_{10} \leq 0,048 \text{ W/m}^2\text{K}$
Dampfdiffusionswiderstandszahl	EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Temperaturbeständigkeit		-30°C bis +90°C
Lagerzeit		2 Jahre
Lagertemperatur		+ 1°C bis + 20°C

Rechtliche Hinweise

Die Angaben in 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 Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpä
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de

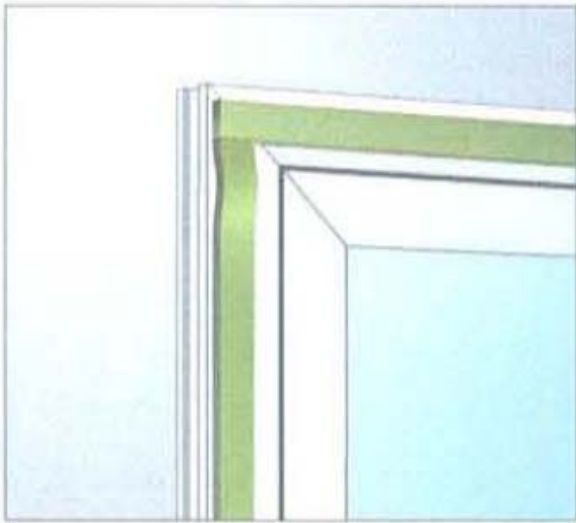


Bild 1: Eckauslegung bei der Fenstermontage

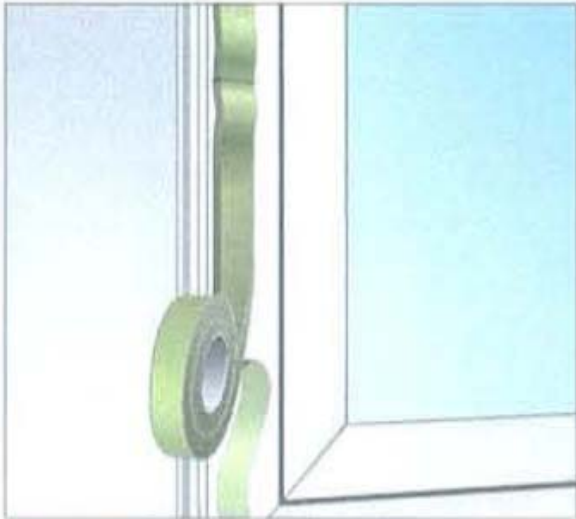


Bild 3: Stumpfstoß bei der Fenstermontage



Franken maxit GmbH & CO.
Azendorf 63
D-95359 Kasendorf
Telefon +49 (0) 9220-18-0
Telefax +49 (0) 9220-18-200
www.franken-maxit.de

maxit Baustoffwerke GmbH
Brandensteiner Weg 1
D-07387 Krölpa
Telefon +49 (0) 3647-433-0
Telefax +49 (0) 3647-433-380
www.maxit-kroelpa.de