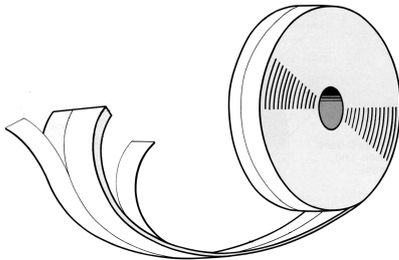


maxit Abdeckband



Produktkurzbeschreibung

maxit Dichtungs- und Abdeckband aus geschlossenzelligem Schaumstoffmaterial mit beiseitigem, selbstklebendem Klebstoffstreifen.

Produkteigenschaften

Zur Ausbildung sauberer Bauteilabschlüsse und zur Verhinderung von Zick-Zack-Rissen im Nassputzbereich.

Anwendungsbereich

Im Trockenbau, Nassputzbereich, Dachausbau, für Holzbanken, Gipskarton, Fensterbänke und Dachgesims.

Produktvorteile

- saubere Bauteilabschlüsse
- vielseitig einsetzbar
- verhindert Zick-Zack-Risse im Nassputz
- alterungsbeständig

Untergrundvorbereitung

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

Verarbeitung / Montage

Bauwerksseitigen Klebestreifen abziehen und fest an den Untergrund andrücken. **Bauwerksabgewand-**

ter Klebestreifen kann zur Befestigung von Schutzfolien verwendet werden. **Überstehende Bereiche** nach Beendigung der Putzarbeiten mit einem Cuttermesser abtrennen. Der am Baukörper verbleibende Teil dient als Entkoppelung und ist durch eine Acryl-Abdichtung zu schützen.

Verdoppeln der Dicke von 3 mm auf 6 mm: Klebekante an den gewünschten Untergrund aufbringen und das maxit Abdeckband zusammenklappen. Mit der Klebestelle, an der im Normalfall die Abdeckfolie angebracht wird, erhalten Sie eine feste Verbindung von Schaum zu Schaum.

Besondere Hinweise

Das maxit Abdeckband ersetzt nicht das maxit Fugendichtband für Schlagregensicherheit!

Lagerung

trocken, eben, UV-geschützt, in Originalverpackung

Technische Daten

| | |
|---------------------------------|---|
| Material | geschlossenzelliger Polyäthylenschaum |
| Breite | 35 mm |
| Länge | 25 m |
| Dicke | 3 mm |
| Zugfestigkeit nach DIN 53571 | längs 0,44 N/mm ² quer 0,34 N/mm ² |
| Dehnung nach DIN 53571 | längs 160 % quer 145 % |
| Wärmeleitfähigkeit | 0,035 W/mK |
| Temperaturbeständigkeit | - 80°C bis + 100°C |
| Wasseraufnahme | keine |

Logistik

1 Rolle à 25 m, 38 Rollen/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.