



Baumit FugendichtBand FB

Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum



- **Schlagregendichter Anschluss**
- **Zeitverzögertes Aufgehverhalten**
- **Unterschiedliche Fugenbreiten**

Produkt	Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weissem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten.
Zusammensetzung	Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Polymerimprägnat
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Zeitverzögertes Aufgehverhalten.■ Vorkomprimiert.■ Einseitig selbstklebend.■ Schlagregendicht.■ Weisser Markierungsstreifen
Anwendung	<ul style="list-style-type: none">■ Schlagregendichter Anschluss an Einbauteile, wie z. B. Fenster, Türen, Balkone im Baumit Wärmedämm-Verbundsystem.
Lieferform	Abnahme: Kartonweise
Lagerung	Lagerung trocken und geschützt
Qualitätssicherung	Eigenüberwachung durch unsere Werkslabors.
Untergrund	Der Untergrund muss zur Verklebung des Fugendichtbandes öl-, fett- und staubfrei sein. Die möglichen Fugenabdichtungsabstände (Fugenbreiten) sind einzuhalten, damit ein schlagregendichter Anschluss gewährleistet ist. Bewegungen aus dem Untergrund müssen dabei ebenso berücksichtigt werden, wie thermische Längenänderungen der einzubindenden Bauteile. Die Fugenbänder müssen der Fugenbreite entsprechend ausgewählt werden.
Verarbeitung	Fugendichtbänder sind sofort nach der Entnahme zu verarbeiten, angebrochene Rollen neigen zum selbständigen Expandieren. Die endgültige Positionierung hat unverzüglich zu erfolgen. Die Dämmplatten sind sofort zu setzen. Zu starker Wärmeeinfluss bei der Verarbeitung ist zu verhindern, notfalls mit geeigneten Massnahmen entgegenwirken (kühle Lagerung).
Allgemeines und Hinweise	Es gelten die allgemeinen Regeln der Baukunde, die jeweils gültigen Merkblätter des Schweizerischen Maler- und Gipsermeisterverbandes SMGV, die Empfehlung SIA 242 „Verputz und Trockenbauarbeiten“ und die SIA Norm 243: „Verputzte Aussenwärmedämmung“ sowie die Angaben in den technischen Merkblättern. Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Aussen-dienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen in Wort und Schrift, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen, entsprechend dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck selbst zu prüfen.