



FugendichtBand FB

Vollimprägniertes,
selbstklebendes Dichtband aus
PUR-Weichschaum



- **Schlagregendichter Anschluss**
- **Zeitverzögertes Aufgehverhalten**
- **Für unterschiedliche Fugenbreiten**

Produkt Vollimprägniertes, selbstklebendes Dichtband aus PUR-Weichschaum mit weißem Markierungsstreifen. Schlagregendicht. Zeitverzögertes Aufgehverhalten, UV-Beständig, Beanspruchungsgruppe BG 1 (DIN 18542).

Zusammensetzung Offenzelliger Polyurethan-Weichschaumstoff mit Polymerimprägnat.

Eigenschaften

- Zeitverzögertes Aufgehverhalten.
- Vorkomprimiert.
- Einseitig selbstklebend.
- Schlagregendicht.
- Weißer Markierungsstreifen.
- Dauerhaft UV-Beständig.
- EC1 Plus und DGNB zertifiziert.

Anwendung ■ Schlagregendichter Anschluss an Einbauteile, wie z. B. Fenster, Türen, Balkone u. Ä. im Baunit Wärmedämm-Verbundsystem.

Technische Daten

Brandverhalten:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 und AbP Nr. P-NDS04-849
Temperaturbeständigkeit:	- 30 - + 90 °C
Schlagregendichtigkeit:	ca. 600 Pa nach DIN EN 1027
sd-Wert H2O:	< 0.5 m

Lieferform Rollenware, vorkomprimiert mit einseitiger Selbstklebung (weißer Markierungsstreifen); FugendichtBand FB 15/3 - 7 Fugenbreite 3 - 7 mm, 5,5 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton.
Rollenware, vorkomprimiert mit einseitiger Selbstklebung (weißer Markierungsstreifen); FugendichtBand FB 15/5 - 11 Fugenbreite 5 - 11 mm, 4,2 lfm pro Rolle, 7 Rollen/Karton.

Lagerung Die Fugendichtbänder müssen trocken, bei einer Temperatur von + 1 °C bis + 20 °C gelagert werden. Lagerzeit ca. 1 Jahr.

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 Benötigen Sie weitere Informationen zu diesem Material oder dessen Verarbeitung, beraten Sie unsere jeweils zuständigen Außendienst-Fachberater gern detailliert und objektbezogen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen geben, entsprechen dem derzeitigen Erkenntnisstand in Wissenschaft und Praxis. Sie 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. Die allgemeinen Regeln der Bautechnik müssen eingehalten werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Ausgaben ungültig. Aktuellste Informationen entnehmen Sie unseren Internet-Seiten. Es gelten für alle Geschäftsfälle unsere aktuellen Verkaufs- und Lieferbedingungen sowie die Bestimmungen für die Aufstellung und Nutzung unserer Silos und Mischanlagen.