



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	■ Schlagregendichter Anschluss an Einbauteile, wie z. B. Fenster, Türen, Balkone u. Ä. im Baumit Wärmedämm-Verbundsystem.	
Technische Daten	Brandverhalten:	B1 schwerentflammbar nach DIN 4102 und AbP Nr. P-NDS04-849
	Temperaturbeständigkeit:	bei 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.