

MASC Falzdichtband vorkomprimiert FDB1/9



Produktbeschreibung Das Falzdichtband vorkomprimiert (FDB1/9) ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung.

- Produkteigenschaften**
- MPA-Zertifiziert
 - DIN 18542:2009, Beanspruchungsgruppe 2
 - Schlagregensicherheit (EN 1027) ≥ 300 Pa
Werte ≥ 600 Pa erreichbar, abhängig von Komprimierung und Fugenbreite
 - Funktionsgewährleistung*
 - sehr emissionsarm

*bei Verwendung nach Herstellervorgaben

Anwendungsgebiete Das Falzdichtband vorkomprimiert (FDB1/9) kann universell für die Fugenabdichtung im Hochbau eingesetzt werden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind der Fensterbau, der Holzbau, Fertigungsbau, Fachwerkbau und Betonbau. Besondere Vorteile bietet das Falzdichtband vorkomprimiert (FDB1/9) bei der Abdichtung von Anschlussfugen und Bewegungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen sowie beim winddichten Anschluss von Folien im Dachausbau. Das Falzdichtband vorkomprimiert (FDB1/9) auf der Rolle ist universell einsetzbar und kann durch die hohe Vorkomprimierung auch nachträglich in bereits bestehende Fugen eingebracht werden.

Lieferform Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Karton á 35 Rollen mit je 10 Lfm = 350 Lfm.

Verarbeitung Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.

Reinigung Hautreinigung mit Wasser und Seife. Entfernung von Imprägnat und/oder Kleberresten ist mit einem Reinigungsmittel auf Benzinbasis möglich. Bitte Sicherheitsvorschriften beachten.

Entsorgung Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

Sicherheitshinweise Das Produkt ist auf Grund vorliegender Daten und Erfahrungen kein Gefahrstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung und entsprechender EG-Richtlinien. Wir empfehlen aber, die für den Umgang mit chemischen Stoffen übliche Sorgfalt und Hygiene zu beachten.

Technische Daten		
Farbe		grau, schwarz
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542:2009	BG2, MPA*
Brandverhalten/Baustoffklasse	DIN EN 13501	E, MPA*
Temperaturbeständigkeit		-30 °C bis 100 °C, kurzzeitig bis 130 °C
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 1026	$a_n < 1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^{2/3})$ MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	≥ 300 Pa, MPA*
Verträglichkeit mit angrenzende Baustoffen	DIN 18542:2009	gegeben, MPA*
Wasserdampfdiffusion	DIN EN ISO 12572	$sd < 0,5$ m, MPA*
Wärmeleitfähigkeit	DIN 52612	$\lambda = 0,0396$ W / m.K
Emissionen		GEV*
Lagerstabilität		24 Monate ab Produktionsdatum

* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.

Der Abnehmer wird durch unsere Angaben nicht von der eigenen Prüfung der eingesetzten Materialien für die vorgesehene Verwendung bzw. Verarbeitung befreit. Unsere Informationen sollen nach bestem Wissen beraten, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit.

Preise verstehen sich zzgl. MwSt. Technik-, Produkt- u. Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen. Lieferung so lange Vorrat reicht. Zwischenverkauf vorbehalten. **Informationen über weitere MASC Produkte finden Sie auf unserer Homepage: www.masc-gmbh.de**