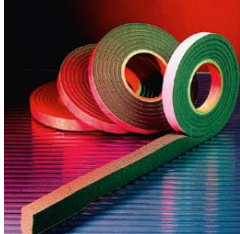


MIXFIX Fugendichtband BG 1



Produkt

Vorkomprimiertes, dispersionsgetränktes Fugendichtband, einseitig selbstklebend. Mit modifiziertem Acrylat imprägniert. Schlagregendicht nach EN 86. Temperaturbeständig von -30°C bis 100°C

Eigenschaften

Schlagrechensicher, witterungsbeständig, überputzbar. Komprimierungsgrad ideal bei 20-25%.

Anwendung

Zur Herstellung eines Schlagregensicheren Anschlusses zwischen Wärmedämmverbundsystemen und anderen Bauteilen (Fenster, Blech, Holz)

Technische Daten

Brandklasse gem. DIN 4102: B1
 Dampfdiffusionswiderstand μ : < 10 (bei Komprimierung auf 20 %)
 Temperaturbeständigkeit: -30° C bis +100° C
 Schlagregendichtigkeit: 600 Pa *)
 Beanspruchungsgruppe gem. DIN 18542: BG1

*) schlagregensicher bei maximal zulässiger Fugenbreite

Dimensionen Fugendichtband BG 1				
Typ	10/1,5-2,5	10/2-3	15/3-5	15/3-7
Breite	10 mm	10 mm	15 mm	15 mm
Fugenbreite	1,5 - 2,5 mm	2 - 3 mm	3 - 5 mm	3- 7 mm

Dimensionen Fugendichtband BG 1				
Typ	20/3-7	20/7-12	-----	-----
Breite	20 mm	20 mm	-----	-----
Fugenbreite	3 - 7 mm	7 - 12 mm	-----	-----

Lieferform

Verpackungseinheiten Fugendichtband BG 1				
Typ	10/1,5-2,5	10/2-3	15/3-5	15/3-7
Länge/Rolle	12 lfm	12,5 lfm	10 lfm	7,5 lfm
Rollen/Kart.	30	30	20	20

Verpackungseinheiten Fugendichtband BG 1				
Typ	20/3-7	20/7-12	-----	-----
Länge/Rolle	8 lfm	8 lfm	-----	-----
Rollen/Kart.	15	15	-----	-----

Untergrund

Der Untergrund muss sauber, trocken, frostfrei, staubfrei, fettfrei sowie tragfähig sein.

Verarbeitung

Nach Ermittlung der Fugenbreite die Dimensionen des Fugendichtbandes wählen. Den Vorlaufstreifen und die ersten 3 cm des Fugendichtbandes abschneiden. Schutzfolie abziehen und Fugendichtband direkt von der Rolle auf den Anschluss teil kleben, sodass das Fugendichtband bündig mit der Dämmstoffoberfläche versetzt ist. Zuschnitte stumpf stoßen. Nicht auf Zug um Ecken führen. Der Armierungsmörtel ist über das Fugendichtband aufzubringen. Im Bereich des Anschluss teils ist ein Kellenschnitt durch den plastischen Mörtel zu führen. Die Expansionszeit beträgt unter bauüblichen Bedingungen ca. 10 Minuten.

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 in eigener Verantwortung selbst zu prüfen.