Kompriband 600 (BG1)

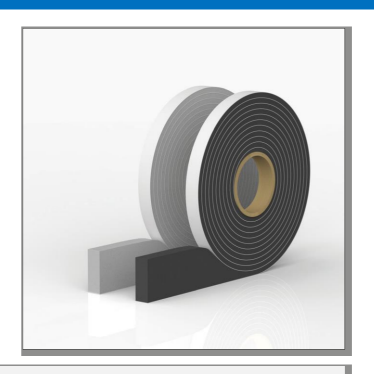
Vorkomprimiertes Dichtungsband DIN 18542 BG1



Universell einsetzbares, vorkomprimiertes Fugendichtungsband für Abdichtungen von Dehnungs-, Bewegungs- und Anschlussfugen im Hoch-, Tief- und Innenausbau.

Produktbeschreibung

Das **Kompriband 600** ist elastisch, witterungsund alterungsbeständig sowie bedingt anstrichverträglich (vorab Tests durchführen). Es bietet bei entsprechender Komprimierung eine schlagregensichere Abdichtung bis 600 Pa (entspricht Windstärke 11).



Produkteigenschaften

- Erfüllt die Anforderungen der DIN 18 542 BG1
- · Abdichtung gegen Wind, Staub, Spritzwasser und Schlagregen
- Dauerelastisch, mit hoher Dauerbewegungsaufnahme
- Dampfdiffusionsoffen
- · Schall- und wärmedämmend
- Überstreichbar mit g\u00e4ngigen Dispersionsfarben (Vertr\u00e4glichkeitstest werden angeraten)
- Konstante, DIN-genormte und regelmäßig von externen Instituten überprüfte Qualität
- Band ist nicht geeignet für stehendes Wasser bei horizontalen Fugen

Anwendungsgebiete

Innen- und Außenbereich, Hoch- und Tiefbau, Fachwerk- und Betonbau, Wand- und Bodenanschlüsse, Industrie-, Heizungs- und Lüftungsbau, Türen- und Fenstereinbau, Montage von Zwischen- und Trennwänden, Rohr- und Kabeldurchführungen, Kaminanschlüsse, Dacheindeckungen mit Faserzementplatten oder profilierten Blechen, etc. Abdichten gegen Zug, Staub, Feuchtigkeit; Isolieren gegen Wärme und Kälte; Schall- und Vibrationsdämmung.

Verarbeitung

Für die Verarbeitung werden keine speziellen Werkzeuge benötigt, es genügen Maßstab, Messer oder Schere und ein breiter, stumpfer Spachtel. Das **Kompriband 600** Fugendichtungsband im Normalklima lagern. Optimale Verarbeitungstemperatur ca. +20°C.Vor dem Verlegen des Fugendichtungsbandes ist zu prüfen, ob der Bandquerschnitt für die Fugendimensionen geeignet ist. (Fugentiefe = Fugenbreite; Fugenbreite = Bandstärke)

Kompriband 600 (BG1)

Vorkomprimiertes Dichtungsband DIN 18542 BG1



Verarbeitungshinweise

Fugenflanken bzw. Untergründe von Staub und losen Teilen reinigen. Weitere Vorarbeiten sind in der Regel nicht erforderlich. Vorlaufstreifen abnehmen und Band-Enden gerade abschneiden. Abdeckfolie ca. 10 - 20 cm von der Klebeschicht abziehen, Band in die Fuge einkleben und dabei die Abdeckfolie gleichzeitig weiter abziehen. Selbstklebeseite mit dem Spachtel oder mit der Hand gegen die Fugenflanken bzw. das Montageteil drücken.

Bandstöße: Kompriband 600 Fugendichtungsband mit Schere oder Messer gerade abschneiden und stoßen.

Kreuzfugen: Fugendichtungsband in der Vertikalfuge durchgehend verlegen. In den Horizontalfugen wird das Band etwas gestaucht und fest gegen das vertikal durchlaufende Fugendichtungsband gestoßen.

Kompriband 600 Fugendichtungsband kann ohne weiteres aneinandergesetzt werden, z.B. bei langen Fugen. Band Enden gerade abschneiden, etwas stauchen und exakt aufeinanderstoßen.

Beim Aneinandersetzen von Fertigelementen **Kompriband 600** Fugendichtungsband an die Seite des bereits montierten Bauteils kleben und das nächste dagegensetzen.

Beim Einsetzen von Fenster- und Türrahmen jede Seite einzeln mit **Kompriband 600** Fugendichtungsband vorkleben. Band etwas überstehen lassen, um Dehnungen auszugleichen. Rahmen auf keinen Fall in einem Stück umkleben, sondern für jede Seite einen einzelnen Streifen verwenden. Restrollen mit Vorlaufstreifen wieder fest verschließen, damit das vorkomprimierte Band nicht expandiert.

Abmessungen für welche Fugenbreite:

Abmessungen	Fugenbreite Schlagregendicht von-bis BG1						
10 / 1 mm	1 - 4 mm	15 / 4 mm	4 - 9 mm	15 / 6 mm	6 - 15 mm	25 / 11 mm	11 - 25 mm
15 / 1 mm	1 - 4 mm	20 / 4 mm	4 - 9 mm	20 / 6 mm	6 - 15 mm	30 / 11 mm	11 - 25 mm
20 / 1 mm	1 - 4 mm			30 / 6 mm	6 - 15 mm	30 / 18 mm	18 - 34 mm
						35 / 18 mm	18 – 34 mm
15 / 2 mm	2 - 6 mm	15 / 5 mm	5 - 12 mm	20 / 9 mm	9 - 20 mm	40 / 18 mm	18 - 34 mm
20 / 2 mm	2 - 6 mm	20 / 5 mm	5 - 12 mm	25 / 9 mm	9 - 20 mm	35 / 24 mm	24 - 42 mm
		30 / 5 mm	5 - 12 mm	30 / 9 mm	9 - 20 mm	40 / 24 mm	24 - 42 mm

Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Werte	
Materialbeschreibung		Imprägnierter PUR-Weichschaumstoff	
Basis		Acrylat mit flammhemmenden Zusätzen	
Farben		grau, schwarz	
Einstufung nach	(DIN 18 542)	BG1	
Fugendurchlasskoeffizient	(DIN 18 542)	$a \le 1,0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})\text{n}]$	
Schlagregendichtigkeit von Fugen	(DIN 18 542)	bis 600 Pa	
Schlagregendichtigkeit von Fugenkreuzungen	(DIN 18 542)	bis 600 Pa	
Temperaturwechselbeständigkeit	(DIN 18 542)	-30°C bis +80°C	
Temperaturbeständigkeit	Intern	-40°C bis +120°C; kurzzeitig +150°C	
Licht- und Witterungsbeständigkeit	(DIN 18 542)	Anforderungen erfüllt	
Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen	(DIN 18 542)	Anforderungen erfüllt	
Baustoffklasse	(DIN 4102)	B1 (schwerentflammbar) bei 50 % Kompression	
Wasserdamptdittusionswiderstand	(DIN 12 5/2)	μ ≤ 100	
Wurzelfestigkeit	(DIN 4062)	Anforderungen erfüllt	
Funktionsgarantie:		10 Jahre zu den Bedingungen der Hersteller, die auf Anforderung übersandt werden.	