

## Preisliste

### Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1217 grau / 1219 schwarz

Das Anschlagband BG1 ist ein weicher Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur dauerelastisch, witterungs- und alterungsbeständig, anstrichverträglich, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen. Im komprimierten Zustand weisen die Bänder auch gegen Benzin, Öl und sonstige Lösungsmittel eine sehr gute Beständigkeit auf. Das Dichtband geht nach dem Einbringen in der Fuge kontrolliert auf. Es passt sich den Fugenflanken an, sodass bei richtiger Bandwahl eine sichere unterhaltsfreie Abdichtung gewährleistet ist.

#### Anwendungsgebiete

Innen- und Aussenbereich, Fenster- und Türeingebau, Hoch- und Tiefbau, Fachwerk- und Betonbau, Wand und Bodenanschlüsse, Industrie-, Heizungs- und Lüftungsbau, Montage von Zwischen- und Trennwänden.



Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite						
			10 mm Rolle	15 mm Rolle	20 mm Rolle	25 mm Rolle	30 mm Rolle	40 mm Rolle	50 mm Rolle
2 mm	20 m	Schwarz/grau							
3 mm	13 m	Schwarz/grau							
4 mm	12 m	Schwarz/grau							
6 mm	8 m	Schwarz/grau							
8 mm	5.6 m	Schwarz/grau							
8 mm	4.3 m	grau							
10 mm	4.0 m	Schwarz/grau							

Rollen pro Karton	30	20	15	13	11	8	6
-------------------	----	----	----	----	----	---	---

Andere Abmessungen auf Anfrage

## Technische Daten

Anschlagband, vorkomprimiert

Art. Nr. 1217 grau / 1219 schwarz

Material und Eigenschaften:	Weicher Polyurethanschaum mit feiner und offener Zellstruktur. Der Schaum ist mit einem dauerhaften Polymerimpregnat getränkt und einseitig mit einem stark klebenden Selbstklebestreifen ausgerüstet und kann auch im Winter bis -10°C montiert werden. Es dient zur äusseren schlagregendichten Abdichtung (bis 600 Pa) von Fugen und Anschlüssen im Hochbau und in der Fassade, bei der Fenstermontage, im Metall-, Holz und Containerbau sowie Lüftungsbau.	
Ausführung:	Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, Klebstoff mit einem silikonisierten Papier Abgedeckt.	
Basis:	Elastischer, feinzelliger Polyurethan-Weichschaum, gleichmässig getränkt mit flammenhemmender Polymerdispersion, weichmacherfrei, einseitig selbstklebend beschichtet, nicht leitend, neutral, geruchslos.	
Lieferbare Farben:	schwarz	
Lieferbare Dicken:	2, 3, 4, 6, 8 und 10 mm	Vorkomprimiert / aufgehend
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm	
Brandverhalten:	B1 (schwerentflammbar)	DIN EN 18542
Beanspruchungsgruppe:	BG 1	DIN 18542
Fugendurchlasskoeffizient:	$a \leq 1,0 \text{ m}^3/[\text{h} \times \text{m} \times (\text{daPa})\text{n}]$	DIN EN 1027
Temperaturbeständigkeit:	-30° C bis + 90° C, kurzfristig bis 120° C	
Wasserdampfdiffusion:	Sd-Wert $\leq 0,5 \text{ m}$ bei 50mm Breite (dampffoffen)	
Wasserdampfdiffusionswiederstand:	0.052 W/m x K	DIN EN 12677
Höchstkomprimierung:	90 % der Originalstärke	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut, bei 20 % Komprimierung	DIN 4892
Einsatzbereich zur Erreichung von 600 Pa:	Banddicke / Rohschaum: 2 mm / $\pm 10 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 3 mm / $\pm 13 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 4 mm / $\pm 17 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 6 mm / $\pm 30 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 8 mm / $\pm 35 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 8 mm / $\pm 44 \text{ mm}$ Banddicke / Rohschaum: 10 mm / $\pm 55 \text{ mm}$	Fugenbreite: 1 – 2 mm Fugenbreite: 1 – 4 mm Fugenbreite: 2 – 6 mm Fugenbreite: 4 – 9 mm Fugenbreite: 5 – 12 mm Fugenbreite: 6 – 15 mm Fugenbreite: 9 – 20 mm
Dämmebene:	schalldämmend, wärmedämmend	
Anwendungsgebiete:	Abdichtung von Fugen, Nähten und Spalten. Verbindung zwischen Mauerwerk und Tür- und Fensterrahmen sowie Betonsäulen, Giebel- und Dachelementen, Fensterblechen, Dehnungsfugen, Spundwandprofilen und Wellplatten. Schützt gegen Feuchtigkeit, Staub, Wärmeverlust, Lärm usw.	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		