

OTTO

Dämmband BG 2

Technisches Datenblatt

Eigenschaften:

- Imprägniertes und einseitig klebendes Schaumband
- Dehnt sich in der Fuge langsam auf seine endgültige Dicke aus
- Bildet nach DIN 18542 schlagregendichte Fuge
- Gute UV-Beständigkeit
- Schützt gegen Feuchtigkeit und Staub, Wärmeverlust, Lärm etc.
- Verträglich mit Beton, Porenbeton, Ziegel, Kalksandstein, Eisen, Zink, Stahl, verzinktem Blech, Aluminium, Kupfer, Holz und Hart-PVC
- Anstrichverträglich mit vielen Dispersions-Fassadenfarben und verträglich mit vielen OTTO-Dichtstoffen auf Basis Silicon, Dispersions-Acryl, Hybrid und Polyurethan. Bei Verwendung an Marmor und anderen Natursteinen bitte vorher Rücksprache mit unserer Anwendungstechnik

Anwendungsgebiete:

- Abdichten von Fugen gegen Schall, Schlagregen, Staub, Zugluft und Wärmeverlust
- Kann insbesondere in Fugenkonstruktionen wie z.B. bei Fensterkopplungen, verdeckten Fensteranschlussfugen oder als Dichtstoffbegrenzung eingesetzt werden

Normen und Prüfungen:

- BG2 nach DIN 18542
- Schlagregendicht bis 600Pa nach DIN EN ISO 1027
- Verträglich mit bauüblichen Materialien nach DIN 18542
- Geprüft nach DIN 4102-B2 – normal entflammbar
- Für Anwendungen gemäß IVD-Merkblatt Nr. 24+26 geeignet
- Französische VOC-Emissionsklasse A+

Technische Daten:

Temperaturbeständigkeit von/bis [°C]	- 30 / + 90
Fugendurchlässigkeit nach EN 1026 [m ³ /(h*m*[daPa)n]	≤ 0,1 (1)
Lagerstabilität bei 23 °C/50 % rLf [Monate]	12
Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke SD [m]	< 0,5
1) Bei + 1 °C bis + 20 °C	

Diese Werte sind nicht zur Erstellung von Spezifikationen bestimmt. Bitte wenden Sie sich vor der Erstellung von Spezifikationen an OTTO-CHEMIE.

Anwendungshinweise:

Die Fugen müssen sauber, trocken, tragfähig, frei von Bitumen, Schalungsöl und losen Teilen sein. Für jede Fugenbreite soll die richtige Bandabmessung verwendet werden (siehe Tabelle Lieferformen). Schutzpapier des Bandes entfernen. Das überkomprimierte Anfangs- und auch Endstück sollte abgeschnitten werden. Das Band direkt von der Rolle in die Fuge einbringen. Das Band muss, von der äußeren Kante der Fugenflanke aus betrachtet, 2 mm nach innen verlegt werden. Besondere Aufmerksamkeit sollte dem Montieren des Bandes in Ecken und Stauchverbindungen gewidmet werden.

Das Dämmband darf unter keinen Umständen um Ecken herumgeführt werden und soll mit einer Überlänge von 1 cm pro m Fuge abgeschnitten werden. Das Dämmband ist versehen mit einem Träger in der Leimschicht, wodurch Überdehnung vermieden wird. Das Band soll ohne Dehnung montiert werden. Bei Anschlüssen von dem Dämmband in langen Fugen das Band stumpf stoßen (Übermaß in der Länge).

Das vertikale Dämmband, bei der Abdichtung von Kreuzfugen in einer schon bestehenden Fassadenkonstruktion, durchgehend montieren. Das horizontale Band stauchen (Übermaß in der Länge).

Bei der Abdichtung von Kreuzfugen, während des Stellens der Bauteile (Neubau), das horizontale Band durchgehend montieren. Das vertikale Band stauchen (Übermaß in der Länge).

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung ist vom Verarbeiter stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen.

Lieferform: Verpackungseinheit: Karton, andere Abmessungen auf Anfrage

Entsorgung: Produktreste können als Mischkunststoffe zusammen mit den Gewerbeabfällen entsorgt werden. Verpackungen (Kartonagen, Folien) sind Wertstoffe und sollten deshalb einer Verwertung (z.B. über die Rücknahmesysteme DSD/Interseroh) zugeführt werden.

Mängelhaftung: Alle Angaben in dieser Druckschrift basieren auf derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Die Angaben in dieser Druckschrift und Erklärungen der Otto-Chemie im Zusammenhang mit dieser Druckschrift stellen keine Übernahme einer Garantie dar. Garantieerklärungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der gesonderten ausdrücklichen schriftlichen Erklärung der Otto-Chemie. Die in diesem Datenblatt angegebenen Beschaffenheiten legen die Eigenschaften des Liefergegenstandes umfassend und abschließend fest. Verwendungsvorschläge begründen keine Zusicherung der Eignung für den empfohlenen Einsatzzweck. Wir behalten uns das Recht zur Anpassung des Produktes an den technischen Fortschritt und an neue Entwicklungen vor. Für Anfragen stehen wir gerne zur Verfügung, auch bezüglich etwaiger spezieller Anwendungsproblematiken. Unterliegt die Anwendung, für die unsere Produkte herangezogen werden, einer behördlichen Genehmigungspflicht, so ist der Anwender für die Erlangung dieser Genehmigungen verantwortlich. Unsere Empfehlungen befreien den Anwender nicht von der Verpflichtung, die Möglichkeit der Beeinträchtigung von Rechten Dritter zu berücksichtigen und, wenn nötig, zu klären. Im Übrigen verweisen wir auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen, insbesondere auch bezüglich einer etwaigen Mängelhaftung. Sie finden unsere AGB unter <http://www.otto-chemie.de>