

# Technisches Merkblatt

## Hannoband BGR

Version 05/2019

### Produktbeschreibung

Hannoband BGR ist ein Fugendichtungsband aus Polyurethanweichschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung.



### Produkteigenschaften

- luftdichte Abdichtung nach DIN 18542-2009 BGR
- $a < 0,1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{1/2}$  entspricht DIN 18542-2009 BGR
- Brandklasse E nach EN 13501

### Anwendungsbereiche

- Fensterbau
- Metallleichtbau
- Innenausbau

### Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Rollenlänge: 2–24 m, abhängig von der Materialstärke und Typ.

### Verarbeitungshinweise

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.

## Technische Daten BGR

Eigenschaften	Norm	Wert
Farbe		grau
Luftdichtheit	EN 1027/EN 12114	$a_n \leq 0,1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{2/5}$ , MPA*
Brandverhalten/Baustoffklasse	EN 13501-2	Klasse E, MPA*
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542:2009	BG-R, MPA*
Emissionen	EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> , GEV*
Temperaturbeständigkeit		- 30 °C bis 80 °C
Lagerstabilität		12 Monate ab Produktionsdatum Das Rückstellverhalten verlangsamt sich mit höherem Alter des Produktes.

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

## Reinigung

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

## Service

Auf Wunsch stehen Ihnen unsere geschulten Vertriebsmitarbeiter jederzeit zur Verfügung.

## 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.

## Zusatzinformation

---

Dieses technische Merkblatt berät unverbindlich ohne Gewährübernahme. Die angeführten Verarbeitungshinweise sind den jeweiligen Gegebenheiten anzupassen. Der Verarbeiter ist verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit durch Eigenversuche zu prüfen um Fehlschläge zu vermeiden.

Alle vorliegenden Beschreibungen, Daten, Verhältnisse, Gewichte etc. können sich ohne Vorankündigung ändern und stellen keine vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung einzuhalten.

Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung kann eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder Eignung für einen konkreten Einsatzzweck nicht erfolgen, eigene Versuche und Prüfungen sind nötig.

Technische Änderungen vorbehalten.