

Brandschutzband

Produktbeschreibung

Hannoband®-BSB BG1 ist ein Fugendichtungsband mit einer speziell auf den Brandschutz eingestellten Acrylat-Dispersionssimpränierung, Hilfs- und Füllstoffen.

Produkteigenschaften

- DIN 18542:2009, Beanspruchungsgruppe 1
- DIN 4102, Baustoffklasse B1
- DIN EN 1366-4 Feuerwiderstandsdauer bis 120 Minuten bei doppelter Verlegung (siehe Prüfbericht)
- DIN EN 1366-4 Feuerwiderstandsdauer EI 60 Minuten bei doppelter Verlegung zwischen Mauerwerk und Holzrahmen (siehe Prüfbericht)
- Witterungsunabhängige Montage
- EMICODE®-EC1^{Plus} (Sehr Emissionsarm)

Anwendungsgebiete

Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband ist geeignet zur Fugenausbildung zwischen Mauerwerksbauteilen zur Sicherstellung der Feuerwiderstandssicherheit. Geeignet für Abschottungen bis F120 (Fugenausbildung und Konstruktion gemäß Prüfbericht).

Weiter ist das Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband geeignet zur Fugenausbildung zwischen Mauerwerksbauteilen und Holzrahmen zur Sicherstellung der Feuerwiderstandssicherheit. Geeignet für Abschottungen EI60 (Fugenausbildung und Konstruktion gemäß Prüfbericht).

Neben den Brandschutzeigenschaften erfüllt das Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband alle Anforderungen an die Beanspruchungsgruppe BG1 und ist somit auch bei direkt bewitterten Fugen einsetzbar.

Lieferform

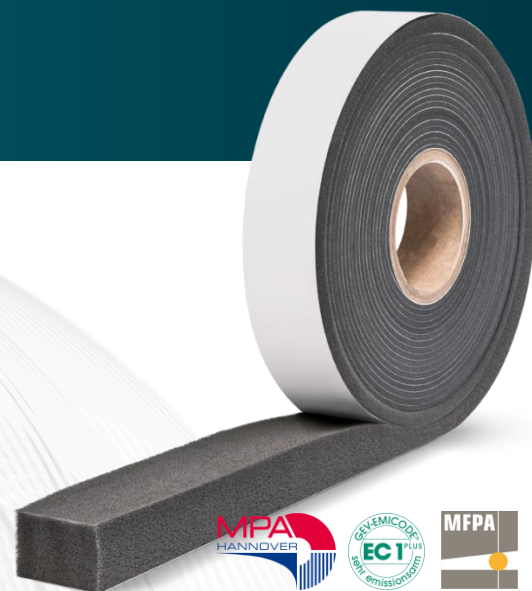
Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Rollenslänge: 2-24 m, abhängig von der Materialstärke und Typ.

Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt.

Systemprüfungen

Informationen über mögliche Systemprüfungen erhalten sie unter info@hanno.com oder direkt von unserer Anwendungstechnik.



Dimensionen

| Dimension | Fugentiefe | Einsatzbereich | |
|-----------|------------|----------------|---------|
| | | Minimal | Maximal |
| 15/5-9 | 15 | | |
| 20/5-9 | 20 | 5 | 9 |
| 30/5-9 | 30 | | |
| 15/7-12 | 15 | | |
| 20/7-12 | 20 | | |
| 25/7-12 | 25 | 7 | 12 |
| 30/7-12 | 30 | | |
| 20/8-15 | 20 | | |
| 25/8-15 | 25 | | |
| 30/8-15 | 30 | 8 | 15 |
| 40/8-15 | 40 | | |
| 25/10-18 | 25 | | |
| 30/10-18 | 30 | 10 | 18 |
| 35/15-25 | 35 | | |
| 40/15-25 | 40 | 15 | 25 |

Reinigung

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

Entsorgung

Bandreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden. Örtliche Vorschriften sind zu beachten.

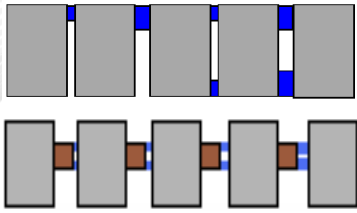
Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com



Technische Daten

| | | |
|--|----------------------|--|
| Farbe | | hellgrau |
| Brandverhalten/Baustoffklasse | DIN 4102-1 | B1, DIBt* fremdüberwacht durch MPA* |
| Feuerwiderstandsdauer  | DIN EN 1366-4 | EI 15 bis EI 120 je nach Fugentiefe und Einbau, MFPA* EI 60 3-15mm, MFPA* |
| Fugendurchlasskoeffizient | DIN EN 12114 | $a_n < 1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^{2/3})$, MPA* |
| Schlagregendichtheit | DIN EN 1027 | $\geq 600 \text{ Pa}$, MPA* |
| Wärmeleitfähigkeit | DIN EN 12667 | $\lambda = 0,0429 \text{ W/mK}$, MPA* |
| Verarbeitungstemperatur | | +5°C bis +45°C |
| Temperaturbeständigkeit | | - 30° C bis 100° C, kurzzeitig bis 130° C |
| Emissionen | EMICODE [®] | EC1Plus, GEV* |
| Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen | DIN 18542:2009 | gegeben |
| Lagerstabilität | | 18 Monate ab Produktionsdatum |

* MPA: Materialprüfanstalt Hannover, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V., MFPA: Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das Bauwesen Leipzig, DIBt: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin; MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen

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.

Haftungsbeschränkungen

Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen mit Gewährleistungsbedingungen, die Sie unter www.hanno.com einsehen können. Dieses 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, für die wir keine Haftung übernehmen. Technische Änderungen vorbehalten.

Die neueste Version dieses Merkblatts können Sie unter info@hanno.com anfordern.

Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3-5
30880 Laatzen
Deutschland

Telefon: +49 5102 7000-0
info@hanno.com
www.hanno.com

