# Hannoband®-BSB BG1

# Brandschutzband

## Produktbeschreibung

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

# **Produkteigenschaften**

- DIN 18542, Beanspruchungsgruppe 1
- DIN 4102, Baustoffklasse B1
- DIN EN 1366-4 Feuerwiderstandsdauer bis El 120 Minuten bei doppelter Verlegung an Mauerwerk (siehe Prüfbericht)
- DIN EN 1366-4 Feuerwiderstandsdauer bis El 60 Minuten bei doppelter Verlegung zwischen Mauerwerk und Holzrahmen (siehe Prüfbericht)
- Witterungsunabhängige Montage
- EMICODE®-EC1Plus

#### Anwendungsgebiete

Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband ist geeignet zur Fugenausbildung zwischen Mauerwerksbauteilen zur Sicherstellung der Feuerwiderstandssicherheit. Geeignet für Abschottungen bis El 120 (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 bis El 60 (Fugenausbildung und Konstruktion gemäß Prüfbericht).

Neben den Brandschutzeigenschaften erfüllt das Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband alle Anforderungen an die Beanspruchungsgruppe BG1 der DIN 18542 und ist somit auch bei direkt bewitterten Fugen einsetzbar.

#### Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend. Rollenlänge: 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	Empfohlene Fugentiefe	Einsatzbereich	
		Minimal	Maximal
15/5-9	≥ 15	5	9
20/5-9			
30/5-9			
15/7-12	≥ 20	7	12
20/7-12			
25/7-12			
30/7-12	/////////		
20/8-15	/////////	8	15
25/8-15	≥ 25		
30/8-15	2 23		
40/8-15			
25/10-18	≥ 30	10	18
30/10-18	2 30		
35/15-25	≥ 40	15	25
40/15-25	_ 240		

#### Reinigung

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

#### Hanno Werk GmbH & Co. KG

Hanno-Ring 3–5 30880 Laatzen Deutschland Telefon: +49 5102 7

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





### **Technisches Merkblatt**

# Hannoband®-BSB BG1 Brandschutzband

#### **Technische Daten**

Farbe		hellgrau
Brandverhalten/Baustoffklasse	DIN 4102-1	B1, DIBt* fremdüberwacht durch MPA*
Feuerwiderstandsdauer	DIN EN 1366-4 DIN EN 1363-1 & -2	Bis EI60, bzw. EI120 je nach Fugentiefe und Einbau bei zweilagigem Einbau, ift* Bis EI 20 bei einlagigem Einbau, ift* Ein Fugentiefen- zu Fugenbreitenverhältnis von >1,5 wird empfohlen
Fugendurchlasskoeffizient	DIN EN 12114	$a_n < 1 \text{ m}^3$ / (h m dPa <sup>2/3</sup> ), MPA*
Schlagregendichtheit	DIN EN 1027	≥ 600 Pa, MPA*
Wärmeleitfähigkeit	DIN EN 12667	λ = 0,0429 W/mK, MPA*
Verarbeitungstemperatur		+5°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit	/M/AA	- 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

<sup>\*</sup> MPA: Materialprüfanstalt Hannover, Hannover; GEV: Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebstoffe und Bauprodukte e.V.; ift: Institut für Fenstertechnik, Rosenheim

#### **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.

### 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



