

## Hannoband 600

### Produktbeschreibung

Fugendichtungsband aus Polyurethanweisschaum mit Acrylat-Dispersionsimprägnierung, Hilfs- und Füllstoffen. Vorkomprimierte Rollenware mit Acrylat-Haftkleber als Montagehilfe.



### Produkteigenschaften

- Beanspruchungsgruppe DIN 18542 BG1
- Baustoffklasse DIN 4102-B1
- EN 1027 Schlagregendichte > 600 Pa
- EN 1026 a-Wert < 1,0
- „Sehr Emissionsarm Plus“ EMICODE®-EC1<sup>PLUS</sup>

### Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend

### Anwendungsbereiche

Hannoband 600 kann universell für die Fugenabdichtung im Hochbau eingesetzt werden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind der Fensterbau, der Holzbau, Fertiggbau und Mauerwerksbau, Fachwerkbau und Betonbau.

Besondere Vorteile bietet Hannoband 600 bei der Abdichtung von Anschlussfugen und Bewegungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen.

Hannoband 600 auf der Rolle ist universell einsetzbar und kann durch die Vorkomprimierung auch in bereits bestehende Fugen eingebracht werden.

### Verarbeitung

Bitte beachten Sie die Montageanleitung, die jedem Karton beiliegt. Das Rückstellverhalten ist Abhängig vom Alter des Produktes, den Lagerungsbedingungen und der Umgebungstemperatur.

## Technische Daten

Eigenschaften	Norm	Wert
Farbe	-	grau
Beanspruchungsgruppe	DIN 18542	BG1, DIBt & MPA*
Baustoffklasse	DIN 4102	B1, schwer entflammbar, MPA*
Luftdurchlässigkeit	EN 1026	$a_n \leq 1 \text{ (m}^3 / \text{h m dPa)}^{1/2}$ , MPA*
Schlagregendichtheit	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$ , MPA*
Verträglichkeit zu angrenzenden Baustoffen	DIN 18542	erfüllt, MPA*
Wasserdampfdiffusion	EN ISO 12572	$sd < 0,5 \text{ m}$ , MPA*
Emissionen	EMICODE	EC1 <sup>PLUS</sup> , GEV*
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542	80 °C, MPA*
Einsatzbereich	-	-30 °C bis 100 °C
Lagerstabilität	-	18 Monate ab Produktionsdatum

\* MPA: Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Hannover; DIBt: Deutsches Institut für Bautechnik, Berlin; 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.