

# Hannoband<sup>®</sup>-600

## Produktbeschreibung

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

## Produkteigenschaften

- Baustoffklasse DIN 4102-B1 \*
- EN 1027 Schlagregendichte  $\geq 600\text{Pa}$  \*
- EN 1026 a-Wert  $< 1,0$  \*
- „Sehr Emissionsarm Plus“ EMICODE<sup>®</sup>-EC1<sup>Plus</sup>

## Anwendungsgebiete

Hannoband<sup>®</sup>-600 kann universell für die Fugenabdichtung im Hochbau eingesetzt werden. Bevorzugte Einsatzgebiete sind der Fensterbau, der Holzbau, Fertigungsbau und Mauerwerksbau, Fachwerkbau und Betonbau.

Besondere Vorteile bietet Hannoband<sup>®</sup>-600 bei der Abdichtung von Anschlussfugen und Bewegungsfugen zwischen verschiedenen Bauteilen.

Hannoband<sup>®</sup>-600 auf der Rolle ist universell einsetzbar und kann durch die Vorkomprimierung auch in bereits bestehende Fugen eingebracht werden.

## Lieferform

Vorkomprimiert auf Rollen, einseitig selbstklebend, Rollenlänge: 2 – 18 m, abhängig von der Materialstärke. Lieferbar in Breiten von 10 – 1000 mm.

## 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

Farbe		grau
Baustoffklasse	DIN 4102	B1, schwer entflammbar, MPA*
Luftdurchlässigkeit	EN 1026	$a_n < 1 \text{ m}^3 / (\text{h m dPa}^{2/3})$ , MPA*
Schlagregendichtheit	EN 1027	$\geq 600 \text{ Pa}$ , MPA*
Verträglichkeit angrenzende Baustoffe	DIN 18542	erfüllt, MPA*
Wasserdampfdiffusion	EN ISO 12572	$s_d < 0,5 \text{ m}$ , MPA*
Emissionen	EMICODE <sup>®</sup>	EC1 <sup>Plus</sup> , GEV
Temperaturbeständigkeit	DIN 18542	$80^\circ\text{C}$ , MPA*
Einsatzbereich		$-30^\circ\text{C}$ bis $100^\circ\text{C}$
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

## Hanno (Schweiz) AG

Gewerbestrasse 10  
CH-4450 Sissach  
Telefon: +41 61 973 86 02  
info@hanno.ch  
www.hanno.ch



# Error! Use the Home

Error! Use the Home tab to apply Untertitel to the text that you want to appear here.

## Dimensionen

Fugentiefe [mm] (t <sub>F</sub> )	Nennfuge [mm] (b <sub>N</sub> )	Einsatzbereich [mm]	
		Min (b <sub>min</sub> )	Max (b <sub>max</sub> )
>10	/2	1,5	2,5
>10	/3	2	4
>10	/4	3	7
>15	/6	4	9
>15	/8	5	12
>20	/10	7	15
>25	/12	8	20

## 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.

## 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](http://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](mailto:info@hanno.com) anfordern.

## Hanno (Schweiz) AG

Gewerbestrasse 10  
CH-4450 Sissach  
Telefon: +41 61 973 86 02  
[info@hanno.ch](mailto:info@hanno.ch)  
[www.hanno.ch](http://www.hanno.ch)

