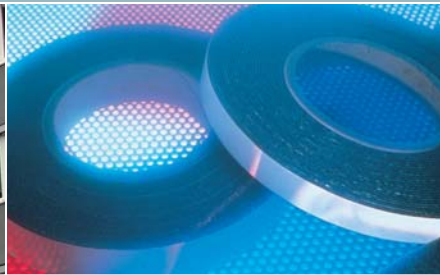


Hannoband®-BG 2
für Außenanwendungen mit geringer
Bewitterung nach DIN 18542:2009

Hanno ist zertifiziert nach
ISO/TS 16949





Hannoband®-BG 2

Eigenschaften

- Schlagregensicherheit ≤ 600 Pa (abhängig von Komprimiergrad und Dimensionierung)
- Beständig gegen alkalische Medien und Tausalze
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Verträglich mit herkömmlichen Baustoffen
- Anstrichverträglich
- Verträglich mit Dichtmassen
- Einsetzbar auf Naturstein ohne Randverfärbung
- Witterungsbeständig
- Chemisch neutral
- Temperaturbeständigkeit -30° bis +100° kurzfr.+130°
- Wasserdampf – Diffusionswiderstand $m_y < 10$

Anwendungsbeispiele BG 2

Fensterbau

- Schlagregensichere Anschlussfugen

Fassadentechnik

- Wärme-Dämm-Verbund-Systeme
- Sandwichelemente

Fertigbau Holz/Metall

- Holzskelettbau
- Blockhausbau
- Fertighaus
- Fachwerk
- Isowände

Steildach/Flachdach

- Dachdurchdringungen
- Anschlüsse Giebelwand/Mauerwerk

Bitte beachten Sie unser Technisches Merkblatt.

Schlagregensicherer Einbau von Hannoband®-BG 2:

Bestellbezeichnung	für Fugentiefe* in mm	für Fugenbreite in mm
8/1,5-2,5 10/1,5-2,5 15/1,5-2,5 20/1,5-2,5	8 10 15 20	1,5-2,5
10/2-4 15/2-4 20/2-4	10 15 20	2-4
15/3-7 20/3-7	15 20	3-7
15/5-9 20/5-9 30/5-9	15 20 30	5-9
15/7-12 20/7-12 30/7-12	15 20 30	7-12
20/8-15 25/8-15 30/8-15	20 25 30	8-15
25/10-18 30/10-18	25 30	10-18

* Bei nicht parallel verlaufenden Fugenflanken ist die Banddicke entsprechend der breitesten Stelle der Fugen zu wählen. Die empfohlenen Fugenbreiten dürfen für ein einwandfreies Funktionieren weder unter- noch überschritten werden. Die maximalen/minimalen Fugenbreiten beinhalten die Bauteilbewegungen. Die Bandbreite (Fugentiefe) darf geprüfte Mindestmaße nicht unterschreiten.

Prüfberichte

Materialprüfanstalt für das Bauwesen Hannover, Institut für Baustoffkunde

- Prüfung nach DIN 18542:2009, Beanspruchungsgruppe BG 2, Schlagregensicherheit ≥ 300 Pa
- Freiwillige Prüfung der Schlagregensicherheit ≤ 600 Pa
- Baustoffklasse B2 nach DIN 4102
- Beurteilung nach praxisgerechter Freibewitterung über einen Zeitraum von 15 Jahren

in Deutschland

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefon +49(0)5102/70 00-0
Fax +49(0)5102/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in Österreich

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Industriestraße 24
A-2325 Himberg bei Wien
Telefon +43(0)22 35/8 62 27-0
Fax +43(0)22 35/8 60 20
E-mail: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

in der Schweiz

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbestraße 10
CH-4450 Sissach
Telefon +41(0)61 973 86 02
Fax +41(0)61 973 86 03
E-mail: info@hanno.ch
Internet: www.hanno.ch

in der Russischen Föderation

Hanno Werk GmbH & Co. KG
c/o Repräsentanz der DMAN
1. Kasachy per. 7 · RU-119017 Moskau
Telefon +7 495/7 30 40 43
Fax +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru