

Hannoband®-BG 2

*Per uso esterno con una lieve esposizione
alle intemperie secondo DIN 18542:2009*

Hanno è certificata in
conformità alla Norma
ISO/TS 16949





Caratteristiche

- Resistente alla pioggia battente ≤ 600 Pa (a seconda del grado di compressione ed il dimensionamento)
- resistente alle soluzioni alcaline e ai sali antighiaccio
- resistente agli acidi e alle soluzioni alcaline diluite
- compatibile con i materiali da costruzione tradizionali
- compatibile con la verniciatura
- compatibile con i sigillanti
- utilizzabile su pietra naturale senza scolorimento dei bordi
- resistente alle intemperie
- chimicamente neutro
- resistenza alle alte temperature da -30° a $+100^\circ$ per periodi brevi a $+130^\circ$
- resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu < 10$

Esempi di applicazione BG2

Costruzione delle finestre

- giunti di raccordo resistenti alla pioggia battente

Sistemi per facciate

- sistemi integrati di isolamento termico
- elementi a sandwich

Prefabbricati in legno/metallo

- costruzione dell'ossatura in legno
- costruzione di case in perline
- case prefabbricate
- case a graticcio
- pareti isolanti

Tetto a falda/tetto piano

- Infiltrazione del tetto
- Collegamento alla parete culminante in forma cuspidale/muro

Siete pregati di consultare la nostra scheda tecnica.

Installazione a prova di pioggia battente di Hannoband®-BG2:

Descrizione dell'ordine	Per profondità del giunto in mm*	Per larghezza del giunto in mm
8/2 10/2 15/2 20/2	8 10 15 20	2
10/3 15/3 20/3	10 15 20	3
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

* In caso di giunti dove i fianchi non sono paralleli, lo spessore del nastro deve essere adatto per colmare il punto più largo del giunto. La tabella si riferisce alla temperatura d'installazione di 20°C . Lo spessore del nastro raccomandato non dovrebbe essere né superato in eccesso né in difetto per garantire il perfetto funzionamento. L'ampiezza del nastro autoadesivo corrisponde alla profondità minima del giunto.

Verbal di prova

Istituto di prova dei materiali per l'edilizia Hannover, Istituto di Scienza delle Costruzioni

- Controllo secondo DIN 18542:2009, gruppo di sollecitazione BG 2, resistenza alla pioggia battente ≥ 300 Pa
- Controllo volontario della resistenza alla pioggia battente ≤ 600 Pa
- Classe del materiale da costruzione B2 conforme alla Norma DIN 4102
- Parere dopo un'esposizione agli agenti atmosferici simulata per oltre 15 anni

in Germania

Hanno Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefono +49 (0) 51 02/70 00-0
Fax +49 (0) 51 02/70 00-102
E-mail: info@hanno.com
Internet: www.hanno.com

in Austria

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

in Svizzera

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

Contatto Hanno in Russia:

Hanno (Moskau) c/o DMAN
1. Kasacky per. 7
RUS-119017 Moskau
Telefono +7 495/7 30 40 43
Fax +7 495/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru