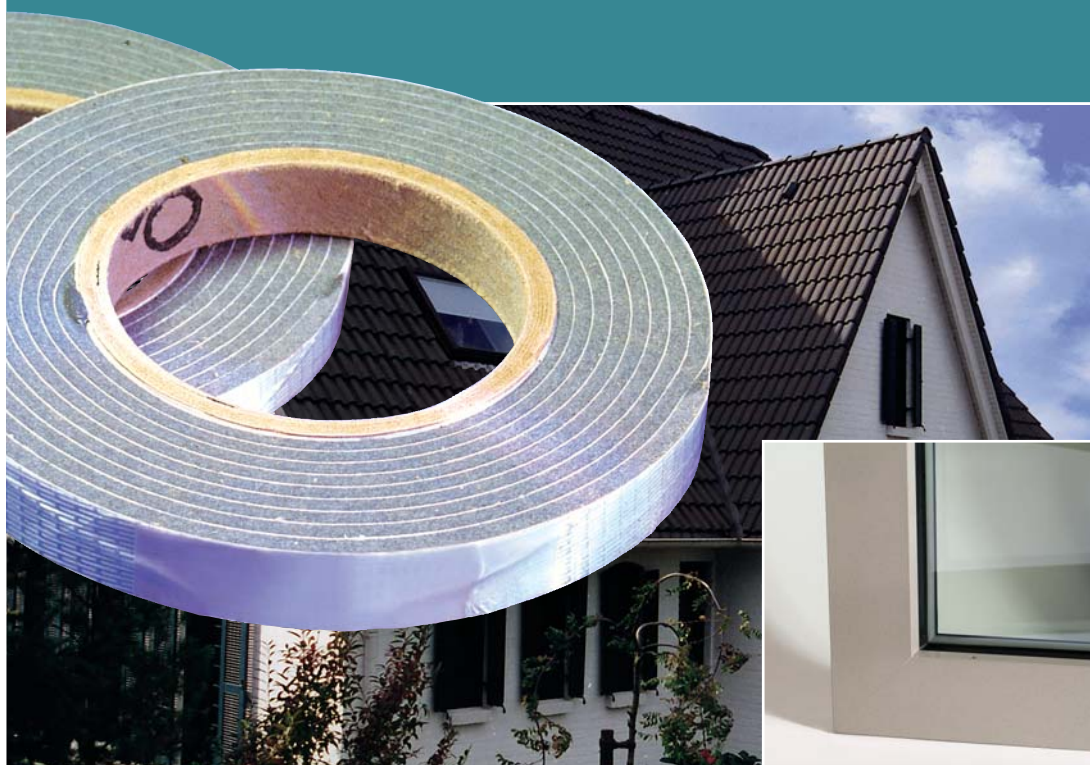


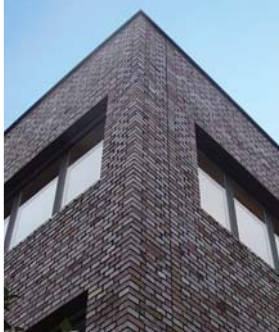
Hannoband®-HBD

Fondamentale per l'edilizia

Hanno è certificata in
conformità alla Norma
ISO/TS 16949



- Impermeabile alla pioggia battente e resistente alle intemperie
- Nastro di tenuta per giunti per tutti i requisiti di base senza standard specifici



Hannoband®-HBD

Caratteristiche

Dati tecnici:

- schiuma poliuretanicamente morbida con impregnazione dell'acrilico in dispersione
- impermeabilità alla pioggia battente ≥ 300 Pa
- B2 DIN 4102
- impermeabilizzazione senza attrezzi speciali costosi in un ciclo di lavoro
- senza alogeni, formaldeide, amianto, metalli pesanti
- non richiede uno smaltimento speciale
- primer non richiesto, applicabile anche su superfici umide non piane
- nessuna rilavorazione, levigatura, tempra
- installazione senza considerare gli agenti atmosferici
- traspirante
- aperto alla diffusione

Esempi di applicazione HBD

Costruzione delle finestre

- giunti di raccordo resistenti alla pioggia battente
- impermeabilizzazione termica tra il chiavistello e la muratura, ferratura profilata, riempimento a ridosso, modanature.

Sistemi per facciate

- per tamponare il calcestruzzo gettato in opera/ gli elementi prefabbricati in calcestruzzo
- giunti per casseri in fase di betonaggio

Interni

- pareti divisorie leggere
- disaccoppiamento di doppi fondi

Tetto a falda/tetto piano

- finestre per tetti piani
- impermeabilizzazione delle tegole del tetto
- colmo/displuvio/compluvio/gronda

Siete pregati di consultare la nostra scheda tecnica.

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

Descrizione dell'ordine	Per profondità del giunto in mm*	Per larghezza del giunto in mm
10/2	10	2
15/2	15	
20/2	20	
10/3	10	3
15/3	15	
20/3	20	
10/3-5	10	3-5
15/3-5	15	
20/3-5	20	
15/5-7	15	5-7
20/5-7	20	
30/5-7	30	
15/7-10	15	7-10
20/7-10	20	
30/7-10	30	
20/8-12	20	8-12
25/8-12	25	
30/8-12	30	

* 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

MPA Hannover

- Impermeabile alla pioggia battente EN 1027
- Classe del materiale da costruzione B2 conforme alla Norma DIN 4102
- resistente ai raggi UVA e alle intemperie

in Germania

Hanno-Werk GmbH & Co. KG
Hanno-Ring 5
D-30880 Laatzen
Telefono +49(0)5102/70 00-0
Fax +49(0)5102/70 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: hanno@hanno.at
Internet: www.hanno.at

in Svizzera

Hanno (Schweiz) AG
Gewerbstraße 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

Nella Federazione Russa

Hanno Werk GmbH & Co. KG
presso agenzia di rappresentanza della DMAN
1. Kasachy per. 7 . RF-119017 Mosca
Telefono +7 4 95/7 30 40 43
Fax +7 4 95/7 30 40 44
E-mail: info@hanno.ru
Internet: www.hanno.ru