

## Descrizione del Prodotto

---

Hannoband® -HBD è un nastro sigillante per giunti in schiuma poliuretanicca con impregnazione a dispersione acrilica.

## Proprietà del Prodotto

---

- DIN 18542 BG2 \*
- Impermeabilità alla pioggia (EN 1027) fino a 600 Pa \*
- Adatto come nastro di Isolamento termico \*

*\* In base alla larghezza e profondità del giunto, per applicazione non visibile.*

## Campi di Applicazione

---

### Costruzione di finestre

---

- Tenuta sigillante impermeabile
- Isolamento termico tra telaio e muratura, giunzioni di profili, riempimenti

### Tecnologia di facciate

---

- Supporto per calcestruzzo/cemento in situ
- Connessioni di casseforme per calcestruzzo

### Finiture interne

---

- Pareti divisorie leggere
- Disaccoppiamento di pavimenti sovracclevati

### Tetto inclinato/Tetto piano

---

- Finestre da tetto
- Sigillatura tegole
- Colmo/Creste/Valli/ Mansarde

### Forma di Fornitura

---

- Precompresso in rotoli
- Disponibile in diverse lunghezze di rotolo come **HBD e HBD XL**

## Dati Tecnici

**Colore:** grigio, nero

**Comportamento al fuoco/classe materiale costruttivo** DIN EN 13501-1 Classe E fino a bmax\*

<b>Coefficiente di permeabilità alla fessura</b>	DIN EN 12114
<b>Tenuta alla pioggia battente</b>	DIN EN 1027 $\geq 300$ Pa*
<b>Classe di sollecitazione</b>	DIN 18542 $\geq 600$ Pa*
<b>Conduttività termica</b>	EN 12667
<b>Conduttività termica</b>	0,0396 W/(m K)
<b>Compatibilità con materiali edilizi adiacenti</b>	DIN 18542
<b>Resistenza alla temperatura di posa</b>	DIN 18542
<b>Diffusione al vapore</b>	DIN 18542
<b>Emissioni</b>	sd < 0,5 m

**EMICODE®** EC1Plus

**Resistenza alla temperatura materiale:** -30° C a 100° C, per breve tempo fino a 130° C

**Durata di conservazione:** 24 mesi dalla data di produzione

## Pulizia

Pulizia della pelle con acqua e sapone. La rimozione di impregnazioni e/o residui di adesivo è possibile con un detergente a base di solvente. Osservare le norme di sicurezza.

## Ambiente, Smaltimento e Sicurezza

Il prodotto non è classificato come sostanza pericolosa secondo le normative sulle sostanze pericolose e direttive EU. Si consiglia comunque di seguire le consuete norme igieniche e precauzioni per la manipolazione delle sostanze chimiche. I residui possono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Osservare le normative locali.

Il prodotto è conforme alle seguenti direttive o rispetta le limitazioni d'uso richieste:

**1907/2006 (REACH), 2011/65 (RoHS2), 2015/863 (RoHS3), 2019/1021 (POP), 517/2014 (Gas Serra), 2024/590 (Riduzione Ozono)**

## Limitazione di Responsabilità

Si applicano le nostre condizioni generali di vendita con garanzia, consultabili su [www.hanno.com](http://www.hanno.com). Questa scheda fornisce informazioni non vincolanti senza garanzia. Le istruzioni d'uso indicate devono essere adatte alle condizioni specifiche. L'utente è tenuto a verificare l'idoneità e l'applicabilità con prove proprie per evitare guasti di cui non ci assumiamo alcuna responsabilità.