

## Floorband 200

### Fascia isolante perimetrale in polietilene a celle chiuse



Floorband 200, realizzato in polietilene a celle chiuse di 20 cm di altezza, leggero, impermeabile, imputrescibile, inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi, viene utilizzato prevalentemente come fascia isolante perimetrale, durante la costruzione di massetti e/o pavimenti in calcestruzzo.

**CODICE DOGANALE:** 3925 9010

**COMPONENTI:** Monocomponente

**ASPETTO:** Rotolo

**COLORI DISPONIBILI:** Bianco

**IMBALLAGGI E DIMENSIONI:** Rotolo da 100 m

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Prodotto di facile posa resistente a shock termico sia del prodotto (polietilene) che delle colle impiegate, Floorband 200 trova applicazione ideale quando vengono realizzati impianti di riscaldamento/raffreddamento a pavimento, massetti tradizionali e pavimenti industriali.

### CAMPI D'IMPIEGO

Impianti di riscaldamento/raffreddamento; massetti tradizionali/alleggeriti; pavimenti industriali; come elemento di stacco tra parete e materassino isolante di vario genere per pavimenti galleggianti.

### SUPPORTI CONSENTITI

Intonaci - Calcestruzzo - Prefabbricati - Fibrocemento - Murature miste - Murature in laterizio forato - Murature in pietra

### MODALITÀ D'IMPIEGO

Applicare Floorband 200 al supporto con nastro biadesivo o silicone.


### METODI DI APPLICAZIONE


Applicazione manuale



## CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

↔ Larghezza: 200 mm

 Peso specifico: 20-25 kg/m<sup>3</sup>

 Temperatura di applicazione: -10/+70 °C

## SPECIFICHE TECNICHE

a 10 °C  
Conduttività termica **0.035 W/mK**

Spessore **5 mm**

Per sp. 6 mm densità 22-25 kg/mc  
Rigidità dinamica **43 MN/m<sup>3</sup>**

## CONSUMI

Applicare 1 metro di Floorband 200 per ogni metro lineare di pareti da isolare perimetralmente.

## STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE

Evitare il contatto del prodotto con acidi o acidogeni.

## GALLERIA FOTOGRAFICA



## VOCE DI CAPITOLATO

Fascia isolante perimetrale nella realizzazione di massetti e/o pavimenti in calcestruzzo, costituita da polietilene a celle chiuse, altezza 20 cm, leggera, impermeabile, imputrescibile, inattaccabile da muffe e con elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei conglomerati cementizi, tipo Floorband 200 di Azichem srl.

Caratteristiche tecniche di Floorband 200 di Azichem srl,

- Conduttività termica a 10 °C: 0.035 W/m\*K
- Spessore: 5 mm



Prodotto e distribuito da **AZICHEM srl**  
Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy  
Tel: +39 0376.604185 / 604365  
Fax: +39 0376 604398  
[www.azichem.com](http://www.azichem.com) - [info@azichem.com](mailto:info@azichem.com)

Aggiornamento del **30-11-2021**  
Condizioni di vendita e avvertenze legali consultabili su  
<https://www.azichem.com/condizioni-general-di-vendita>  
**Totale pagine di questo documento: 3**

## AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Prodotto non soggetto a marcatura CE (non rientrante nel campo di applicazione della Norma UNI EN 14313).

Le fasce perimetrali sono molto importanti e vanno sempre utilizzate con spessori giusti e densità adeguate poichè fungono da isolanti termici/giunti di dilatazione e da fonoisolanti. Le informazioni generali, così come le indicazioni ed i suggerimenti di impiego di questo prodotto, riportati nella presente scheda tecnica ed eventualmente forniti anche verbalmente o per iscritto, corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze scientifiche e pratiche.

I dati tecnici e prestazionali eventualmente riportati sono il risultato di prove di laboratorio condotte in ambiente controllato e come tali possono subire modifiche in relazione alle effettive condizioni di messa in opera.

Prodotto per uso professionale, Azichem Srl non si assume alcuna responsabilità derivante da prestazioni inadeguate correlate ad un uso improprio del prodotto, o legata a difetti derivanti da fattori o elementi estranei alla qualità dello stesso, inclusa l'errata conservazione. Chi intenda fare uso del prodotto è tenuto a stabilire, prima dell'utilizzo, se lo stesso sia o meno adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità conseguente.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda tecnica sono aggiornate periodicamente. Per una consultazione in tempo reale collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com). La data di revisione è indicata nello spazio al piede. La presente edizione annulla e sostituisce ogni altra precedente.

Si ricorda che l'utilizzatore è tenuto a prendere visione della più recente Scheda di Sicurezza di questo prodotto, contenente i dati chimico-fisici e tossicologici, le frasi di rischio ed altre informazioni per poter trasportare, utilizzare e smaltire il prodotto e i suoi imballaggi in sicurezza. Per la consultazione collegarsi al sito: [www.azichem.com](http://www.azichem.com).

È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

