



FLR.0275

FLOORBAND 200

Fascia isolante perimetrale in polietilene a celle chiuse

Codice Doganale

39219090

Imballaggi

- Rotolo da 100 m

Applicazione

- Applicazione manuale

Famiglia
Floortech

Linee prodotti

- Infratech
- Floor

Componenti
Monocomponente

Tipologia

Fascia isolante perimetrale in polietilene a celle chiuse

Categorie funzionali

- **Costruzione di pavimentazioni industriali in calcestruzzo ad alte prestazioni, fibrorinforzate**
- **Realizzazione di betoncini di sottofondo strutturali**
- **Realizzazione di massetti di sottofondo, livelline e fibre di rinforzo**

Aspetto
Rotolo

Descrizione del prodotto

FLOORBAND 200 è un prodotto in polietilene a celle chiuse, leggero, impermeabile, imputrescibile, inattaccabile da muffe e con un'elevata resistenza alle aggressioni chimiche ed alle reazioni alcaline dei manufatti cementizi.

Informazioni aggiuntive

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.

Consumi


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


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.

Caratteristiche fondamentali

 Larghezza:
200 mm

 Peso specifico:
20-25 kg/m³

 Temperatura di applicazione:
-10/+70 °C

 Colori disponibili
Bianco

Specifiche tecniche

Conduttività termica a 10 °C: 0.035 W/m*K

Rigidità dinamica Per sp. 6 mm densità 22-25 kg/mc: 43 MN/m³

Spessore: 5 mm

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.

Stoccaggio e Conservazione

Evitare il contatto del prodotto con acidi o acidogeni.

IF YOU WANT TO SOLVE IT


www.azichem.com

Aggiornamento del: **07/06/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer

Pagina: 1/2



Avvertenze, Precauzioni, **Ecologia**

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.

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. La data di revisione è indicata nello spazio a lato. 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. È vietato disperdere il prodotto e/o l'imballaggio nell'ambiente.

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.

FLOORBAND 200 è prodotto/distribuito da



Via Giovanni Gentile, 16/A - 46044 Goito (MN), Italy
info@azichem.com Tel. +39 0376.604185 /604365 Fax +39 0376 604398



www.azichem.com

Aggiornamento del: **07/06/2021**
Condizioni di vendita e avvertenze
legali consultabili su
www.azichem.it/disclaimer