

SCHEMA TECNICA

RÖFIX Rotolo banda comprimibile

Fasce di isolamento



Campi di applicazione

RÖFIX Rotolo banda comprimibile con aletta in foglio di plastica saldata va impiegato per la posa di massetti galleggianti di qualsiasi tipo senza ponti termici. Le strisce isolanti di bordo hanno la funzione di separare il massetto dalla muratura o da altri elementi costruttivi.


Caratteristiche

- Straordinaria resistenza alla rottura da trazione, nessun assorbimento d'acqua
- Lavorazione veloce, semplice e razionale
- 100% esente da CFC e HFC
- Elevata elasticità

Lavorazione



Dati tecnici

| | |
|--------------------------|---|
| Codice articolo | 2000693465 |
| EAN | 9003304193165 |
| Imballaggio |  |
| Quantità per unità | 50 ml./cf. |
| Indicazione di consumo | I dati di consumo sono orientativi e dipendono molto dalle caratteristiche del supporto e dalla tecnica di lavorazione. |
| Lunghezza | 5000 cm |
| Larghezza | 1 cm |
| Altezza | 12 cm |
| Temperatura del supporto | 0-5 °C |

RÖFIX Rotolo banda comprimibile

Fasce di isolamento

Condizioni di lavorazione

Durante la fase di lavorazione e di essiccazione la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5 °C.

Avvertenze di lavorazione

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza. Prima dell'impiego del prodotto, consultare attentamente la scheda.

Lavorazione

Il rotolo banda comprimibile posato sopra lo strato di isolamento termico o acustico viene fissato agli elementi costruttivi ascendenti mediante punti metallici (passanti attraverso lo spessore del massetto). L'aletta di plastica viene incollata al rivestimento impermeabile contro l'umidità in modo da evitare che il materiale del massetto possa penetrare tra il rotolo banda comprimibile e l'isolamento.

Avvertenze legali e tecniche

Per la lavorazione dei nostri prodotti, rispettare le informazioni riportate nelle schede tecniche. Si raccomanda di considerare le norme generali e specifiche per i diversi Paesi (UNI, ÖNORM, SIA, ecc.), nonché le indicazioni delle Associazioni Professionali Nazionali.

Avvertenze generali

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni. Le informazioni della presente scheda tecnica corrispondono alle nostre attuali conoscenze ed esperienze. I dati sono stati elaborati con la massima cura e coscienza, senza tuttavia alcuna garanzia di esattezza e completezza e senza alcuna responsabilità riguardo alle ulteriori decisioni dell'utente. I dati di per sé non comportano alcun impegno giuridico od obblighi secondari di altro tipo. I dati non esimono il cliente in linea di principio dal controllare autonomamente il prodotto sotto il profilo della sua idoneità per l'impiego previsto. I nostri prodotti sono soggetti a continui controlli di qualità sia sulle materie

prime sia sul prodotto finito per garantire una qualità costante. I nostri tecnici e consulenti sono a Vostra disposizione per informazioni, chiarimenti e quesiti sull'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti, come pure per sopralluoghi in cantiere. Le schede tecniche aggiornate sono reperibili in internet, nel sito www.roefix.com o possono essere richieste presso i nostri uffici. Tutti i dati tecnici indicati in questa scheda prodotto sono stati determinati in condizioni di laboratorio.