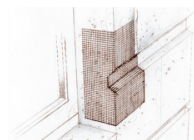


SCHEMA TECNICA

RÖFIX Rete di chiusura per bugne

Armatura di chiusura per intradossi



Campi di applicazione

Rete bugnata per armatura per intradossi in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico.


Caratteristiche

- Coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- Ideale per il risanamento di fessure
- pronto all'uso

Lavorazione



Dati tecnici

| Codice articolo | 2000693761 | 2000693762 | 2000693763 |
|---------------------------|---|--|---|
| EAN | 9003304338061 | 9003304338078 | 9003304338085 |
| Tipo | Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta) | Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga) | Tipo III: (scanalatura triangolare stretta) |
| Imballaggio |  | | |
| Quantità per unità | 10 pz./cf | | |
| Larghezza | 30 mm | 37 mm | 30 mm |
| Profondità | 17 mm | | |
| Grammatura | 0,16 kg/m ² | | |
| Massa superficiale finita | 0,16 kg/m ² | | |
| Temperatura del supporto | 0-5 °C | | |

Materiale di base

- Rete in fibra di vetro con impregnazione di alta qualità

RÖFIX Rete di chiusura per bugne

Armatura di chiusura per intradossi

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.

Supporto

Pannelli bugnati in EPS (Tipo I-, Tipo II- o Tipo III).

Avvertenze di lavorazione

L'armatura della rete angolare bugnata va effettuata prima dell'armatura della scanalatura bugnata o della superficie. Stendere il rasante RÖFIX con l'apposito cazzuolo per bugnatura RÖFIX (inserire il corrispondente pezzo stampato) e applicare la rete bugnata con la cazzuola stendendola in modo da eliminare bolle d'aria e pieghe. Gli elementi di rete devono essere sovrapposti per 10 cm nelle giunzioni.

Stoccaggio

Conservare all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).

Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

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.