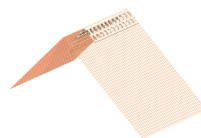


SCHEMA TECNICA

RÖFIX Rete angolare

Profilo



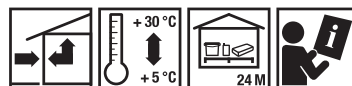
Campi di applicazione

Angolare di protezione (angolo di 90°) con rete in fibra di vetro per sistemi di isolamento termico. Per spessore di rasatura a 3 e 5 mm. I profili angolari vengono impiegati nei sistemi di isolamento termico come profili di intonacatura e come armatura degli angoli e costituiscono una copertura rapida e ottimale delle zone d'angolo/degli spigoli. Ad un'estremità del profilo la rete sporge di ca. 10 cm per permettere una sovrapposizione ottimale nei punti di giunzione.


Caratteristiche

- Lavorazione rapida ed economica
- Ideale per il risanamento di fessure

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148143
EAN	9003304116867
Imballaggio	
Quantità per unità	125 ml./cf.
Unità per bancale	50 pz./cf
Lunghezza	250 cm
Larghezza della striscia di tessuto	11,5 cm 13,5 cm
Temperatura del supporto	5 °C

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.

RÖFIX Rete angolare

Profilo

Avvertenze di lavorazione

La rete di armatura va poi portata solo fino all'angolo e non è necessario farla girare attorno allo stesso.

Lavorazione

Ridurre il profilo alla lunghezza voluta con una forbice per profili.
In corrispondenza degli angoli e degli spigoli la rete angolare va annegata in tutta la superficie nell'intonaco di fondo/di rasatura. Negli angoli di finestre la lunghezza dell'ala va tagliata corrispondentemente alla profondità dell'intradosso. In tutti i punti di giunzione vi deve essere una sovrapposizione di ca. 10 cm (sporgenza della rete).

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.