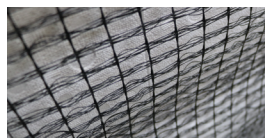


SCHEMA TECNICA

RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco

Accessorio ETICS



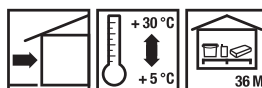
Campi di applicazione

Elemento/rete di supporto per intonaco in combinazione con min 6 pz./m² (griglia = max. 40x40cm) tassello a vite e/o vite a spirale Mouny per il risanamento di vecchi sistemi di isolamento termico con il sistema RÖFIX RenEtics. La rete di armatura 3D RÖFIX RenEtics va fissata sopra l'isolamento termico esistente con i tasselli di sistema ed intonacato con RÖFIX RenEtics Intonaco di fondo. Sono da considerare le direttive di lavorazione RÖFIX RenEtics.


Caratteristiche

- Applicazione universale
- Elevata resistenza ai carichi grazie all'ulteriore incastro nell'intonaco
- Nessuna corrosione
- Semplice da tagliare
- Senza CFC

Lavorazione



Dati tecnici

Codice articolo	2000148510
EAN	9003304469741
Imballaggio	
Quantità per unità	50 m ² /cf.
Colore	antracite (anthrazit)
Lunghezza	33,3 m
Larghezza	1,5 m
Spessore	0-10 mm

Materiale di base

- Rete in fibra di vetro con impregnazione di alta qualità

RÖFIX RenEtics® 3D Rete portaintonaco

Accessorio ETICS

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. La rete va protetta dai raggi UV. Dopo la posa in opera la rete va coperta rapidamente con il rasante.

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.

Avvertenze di lavorazione

Sono da rispettare le direttive di lavorazione RÖFIX RenEtics attuali.

Stoccaggio

Conservare in luogo fresco e asciutto, possibilmente su bancali di legno.
Periodo di conservazione: min. 36 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