



RÖFIX Rete incrociata per bugne

Armatura incrociata (scanalatura)

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.

Campi di applicazione: Rete bugnata per armatura incrociata (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico.

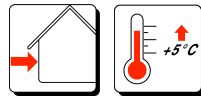
Materiale di base:

- Rete in fibra di vetro AR con appretto di alta qualità e resistente agli alcali.

Caratteristiche:

- coefficiente di dilatazione simile a quello dei successivi strati di rivestimento
- esente da PVC
- idoneo anche per risanamento di fessure
- pronto all'uso

Lavorazione:



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).

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.

Considerazioni su pericoli: Maggiori dettagli inerenti alla sicurezza sono riportati anche nelle nostre schede dati sicurezza separate. Tali schede vanno lette accuratamente prima dell'impiego.

Stoccaggio: Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV (sole, luce).
Periodo di conservazione: min. 12 mesi.

Dati tecnici:

Cod. art. SAP	31645	31647	31650
Cod. art.	131645	131647	131650
Imballaggio			
Quantità per unità	10 pz./cf.		
Larghezza	100 mm		
Larghezza anteriore	30 mm	37 mm	30 mm
Larghezza posteriore	20 mm	20 mm	0 mm
Profondità	17 mm		
Maglia	4 x 4 mm		
Peso superficiale (prodotto finito)	ca. 0,16 kg/m ²		
Tipo di bugna	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)



RÖFIX Rete incrociata per bugne

Armatura incrociata (scanalatura)

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.