

RÖFIX Rete bugnata a T

Armatura a T (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 a T (scanalatura) in caso di scanalature bugnate in sistemi di isolamento termico.

Caratteristiche:

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

Lavorazione:



Dati tecnici			
SAP-Art. Nr.:	2000693753	2000693754	2000693755
NAV-Art. Nr.:	131640	131641	131642
Imballaggio			
Quantità per unità		10 pz./cf	
Larghezza		100 mm	
largahezza anteriore	30 mm	37 mm	30 mm
largahezza posteriore	20 mm	20 mm	0 mm
Profondità		17 mm	
Maglia		4 x 4 mm	
Peso superficiale (prodotto finito)		- 0,16 kg/m ²	
Tipo di bugna	Tipo I: (scanalatura trapezoidale larga)	Tipo I: (scanalatura trapezoidale stretta)	Tipo III: (scanalatura triangolare stretta)
Temperatura del supporto		> 5 °C	

Materiale di base:

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

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.

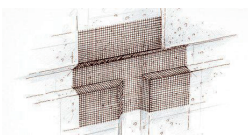
Supporto: Pannelli bugnati in EPS (Tipo I-, Tipo II- o Tipo III).

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

Avvertenze di lavorazione: L'armatura della rete angolare bugnata va effettuata prima dell'armatura della scanalatura bugnata o della superficie.

Stendere il rasante ROEFIX con l'apposito cazzuolo per bugnatura ROEFIX (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.



RÖFIX Rete bugnata a T

Armatura a T (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.