

RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33

Fazzoletto di ripartizione per connettori

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.

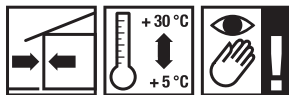
Campi di applicazione:

Fazzoletto di rete a maglia 33x33 mm, monolitica, strutturale, preformata in fibra di vetro. Ripartisce gli sforzi e evita lo sfilamento accidentale della rete dai connettori. Specifico componente per i sistemi di intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar). È conforme alla "Linea Guida per la identificazione, la qualificazione ed il controllo di accettazione dei sistemi a rete preformata in materiali compositi fibrorinforzati a matrice polimerica da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti con la tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar)", emesse dal "Servizio Tecnico Centrale" del Consiglio Superiore dei Lavori Pubblici nel maggio 2019.

Caratteristiche:

- Durabilità
- Semplice installazione: leggero, maneggevole
- Compatibile con murature di qualsiasi tipo
- Compatibile con malte a base calce o cemento
- Spessore ridotto, quindi facilmente annegabile nelle malte
- Interventi reversibili

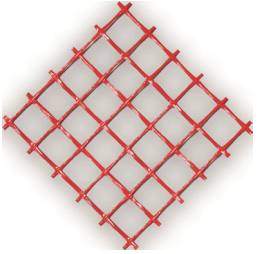
Lavorazione:



Dati tecnici	
SAP-Art. Nr.:	2000954674
INFO	<p>Sezione equivalente della singola barra 6,9 mm² (trama)/9,6 mm² (ordito) Diametro equivalente 3 mm (trama)/3,5 mm (ordito) Area nominale delle fibre di vetro 3,6 mm² (trama)/3,6 mm² (ordito) Barre/metro/lato 30 pz. (trama)/30 pz. (ordito) Resistenza a trazione della rete (medio)(1) 174 kN/m Resistenza a trazione della rete (caratteristico)(1) 153 kN/m Resistenza a trazione della barra (medio)(1) 5,8 kN Resistenza a trazione della barra (caratteristico)(1) 5,1 kN Modulo elastico del composito(1) 27.000 MPa Allungamento medio a rottura(1) 2,1 %</p>
Imballaggio	
Unità per bancale	100 pz./cartone
Quantità per unità	1 pz.
Lunghezza	15 cm
Larghezza	15 cm
Colore	Arancione
Maglia	33 x 33 mm
Peso	920 g/m ²

Materiale di base: • Porzione di rete in fibra di vetro resistente agli alcali con rivestimento in resine termoindurenti

Lavorazione: Dopo aver giustapposto i connettori e la rete sulle murature, utilizzare RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33 sui connettori RÖFIX Sisma OLY ROD GLASS L come fazzoletti di ripartizione e per evitare lo sfilamento accidentale. Si consiglia l'utilizzo solo per reti aventi dimensioni della maglia superiore a 33 mm.
Per maggiori approfondimenti sul tema, consultare i tecnici RÖFIX.



RÖFIX Sisma OLY MESH CONNECT 33x33

Fazzoletto di ripartizione per connettori

Considerazioni su pericoli:

I dati relativi alla sicurezza, sono riportati nella Scheda di Sicurezza.

Durante la preparazione e la posa in opera dei sistemi di rinforzo indossare i dispositivi di protezione individuale: capo, guanti, occhiali e mascherine antipolvere. Il prodotto prima della posa in opera deve essere pulito da polveri, oli, grassi etc.

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.

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