

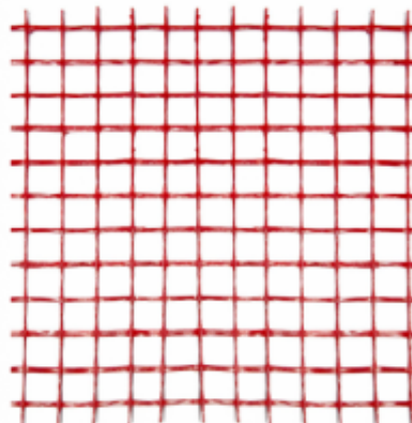
NETFIX 112 ANTIRIBALTA

Rete in fibra di vetro AR per la realizzazione di presidi di sicurezza contro il ribaltamento delle tramezzature

Rete in fibra di vetro AR, per la realizzazione di presidi di sicurezza contro il ribaltamento delle tramezzature. L'installazione della rete va eseguita garantendo un idoneo ancoraggio agli elementi strutturali perimetrali quali travi, pilastri o solaio. NETFIX ANTIRIBALTA può essere inglobata sia in un intonaco che in una rasante di finitura in funzione delle specifiche applicazioni. Prodotto per uso professionale.

Caratteristiche:

- Estrema leggerezza
- Elevate prestazioni meccaniche
- Maneggevole, facile da tagliare e da applicare
- Elevata durabilità
- Compatibile con malte a base calce e/o cemento



Descrizione

Aspetto	rete in fibra di vetro AR apprettata
Impiego	sistemi antiribaltamento di tramezzi e divisori
Ambiente	interno - esterno

Dati Tecnici

Peso tessuto apprettato	112 g/m ²
Peso tessuto secco	84 g/m ²
Dimensione maglia	12 x 12 mm
Larghezza media del filo	1.50 mm
Numero di fili in ordito	73
Numero di fili in trama	73
Spessore medio tessuto apprettato	0.90 mm
Spessore equivalente (ordito)	0.015 mm
Spessore equivalente (trama)	0.015 mm
Area nominale singolo filo	0.229 mm ²
Contenuto di biossido di zirconio	> 16 %
Densità del vetro	2.68 g/cm ³

Modulo elastico del vetro		72 GPa
Allungamento a rottura		1.50 %
Resistenza a trazione ordito:	(velocità di trazione 1 mm/min)	23 kN/m
	(velocità di trazione 10 mm/min)	26 kN/m
	(velocità di trazione 100 mm/min)	30 kN/m
Resistenza a trazione trama:	(velocità di trazione 1 mm/min)	26 kN/m
	(velocità di trazione 10 mm/min)	30 kN/m
	(velocità di trazione 100 mm/min)	33 kN/m

MALTE COMPATIBILI

Sistemi antiribaltamento	con intonaco:	INTOCEM i1, INTOCEM i1 FIBRATO, INTOCEM i2, INTOCEM i3, INTOCEM i4, INTOCEM i4 FIBRATO, ECOSAN INTONACO, FIOR DI CALCE INTONACO
	con intonaco strutturale:	ECOSAN R50, ECOSAN R100, ECOSAN R150, KALCYCA STRUCTURA, INTOFORT F, INTOFORT F300
	con intonaco leggero:	MIXER, INTOBLU, TERMOPOR, INTOCEM i1 LIGHT
	con rasante tecnico:	TECNORASO 3-30, RACEMP R2

La scelta definitiva della malta da abbinare al sistema spetta al progettista, sulla base delle caratteristiche tecniche dei materiali in relazione alle esigenze e condizioni dello specifico intervento. Per maggiori informazioni, contattare l'ufficio tecnico.

Voce di Capitolato

Intervento per la messa in sicurezza di tramezzi contro fenomeni di ribaltamento mediante fornitura e posa in opera di rete in fibra di vetro AR (Alcali Resistente) contenente biossido di zirconio > del 16%, realizzata con la tecnica del giro inglese e apprettata con resina polimerica termoindurente, tipo NETFIX 112 ANTIRIBALTA di CVR S.r.l. avente le seguenti caratteristiche: peso tessuto apprettato 112 g/m², peso tessuto secco 84 g/m², maglia 12 x 12 mm, resistenza alla trazione (ordito) 26 kN/m, resistenza alla trazione (trama) 30 kN/m, e spessore equivalente 0.015 mm. Sono esclusi materiali e posa in opera per l'ancoraggio della rete alla struttura principale, che sarà da computare a parte. La rete, disposta verticalmente, sarà inglobata all'interno di uno strato di malta da intonaco.

Avvertenze

- conservare in luogo coperto ed asciutto, al riparo da pioggia e luce solare diretta.
- evitare che il prodotto possa entrare a contatto con depositi di polvere, grassi, oli e qualsiasi altro materiale estraneo che possa comprometterne le prestazioni finali e l'adesione con la malta.
- proteggere le mani con guanti di idoneo materiale nelle fasi di movimentazione, taglio e installazione della rete.
- per la corretta applicazione della rete, specialmente per interventi sotto intonaco, si consiglia di rimuovere ogni traccia del vecchio intonaco, portando a nudo il supporto. Se questo non fosse possibile, si prega gentilmente di contattare l'ufficio tecnico di CVR per ulteriori indicazioni.
- nei punti di giunzione, sia longitudinalmente che trasversalmente, garantire un sormonto tra le fasce di rete di almeno 15 cm.
- non utilizzare per interventi di consolidamento strutturale. NETFIX 112 ANTIRIBALTA è specifica per sistemi antiribaltamento, e non è idonea per la realizzazione di intonaci strutturali armati.
- in tutti i casi in cui è prevista anche la posa di un intonaco, distanziare opportunamente la rete dal supporto per consentire alla malta di penetrare correttamente dietro la rete, inglobandola perfettamente.
- vista la casistica molto ampia, la scelta del sistema di ancoraggio alla struttura portante dovrà essere valutata dal progettista in funzione delle specifiche esigenze.

- l'obbligo di marcatura è riferito all'impiego per cui uno specifico materiale viene utilizzato, e non alla natura intrinseca dello stesso. Pertanto, prima di acquistare e utilizzare il prodotto sarà cura del cliente sottoporre la documentazione tecnica fornita da CVR alla D.L. per stabilirne l'idoneità in funzione dell'impiego previsto.

Sicurezza

NETFIX 112 ANTIRIBALTA è un articolo e in conformità con quanto previsto dalle attuali normative europee (Reg. 1907/2006/CE- REACH) non è necessaria la redazione della Scheda dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo si raccomanda di indossare guanti e occhiali protettivi e di attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro.

CONFEZIONI	sacchi carta da 25 kg. su pianale da 1400 kg
CONSERVAZIONE	24 mesi nelle confezioni integre in luogo coperto ed asciutto
PULIZIA ATTREZZI	rotoli da 50 mq; altezza 1 m

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it