

Glass Pickmesh 2X2 mm

Rete in fibra di vetro alcali resistente per armatura di guaine impermeabili realizzate in opera e rasanti fini. Disponibile a maglia quadrata di 2X2 mm.

VERSIONE 1 SETTEMBRE 2015

A COSA SERVE

La rete **Glass Pickmesh 2X2 mm** è stata progettata per armare guaine liquide, impermeabili, a basso spessore da realizzare in opera o rasanti fini di intonaci sui quali siano presenti microfessure.

L'utilizzo di **Glass Pickmesh 2X2 mm** consente la realizzazione di un omogeneo spessore di applicazione e conferisce al rivestimento maggiore capacità di resistere alla fessurazione e migliore compattezza superficiale.

Tutto ciò si traduce in un incremento di resistenza alle sollecitazioni esterne quali sbalzi termici, usura da abrasione e/o piccoli urti, ecc.

Per rendere durevole l'armatura **Glass Pickmesh 2X2 mm** è realizzata con fibre di vetro alcali resistenti.

La rete **Glass Pickmesh 2X2 mm** costituisce un'armatura di rinforzo per i seguenti prodotti della **Pick**:

- **Flessicem Facile** - Guaina elasto-cementizia bicomponente per superfici da impermeabilizzare.
- **Elastokolor** - Impermeabilizzante colorato elastomerico monocomponente.
- **Elastobitume** - Impermeabilizzante elastobituminoso monocomponente.
- **Zerofin CEM 80 Plus** - Rasante cementizio liscio per calcestruzzi faccia a vista ed intonaci cementizi.

DESCRIZIONE

Glass Pickmesh 2X2 mm è una rete in fibra di vetro alcali resistente per armatura di guaine impermeabili realizzate in opera e rasanti fini. Disponibile a maglia quadrata di 2X2 mm.

Glass Pickmesh 2X2 mm è caratterizzata da:

Confezione	<i>Altezza rotolo:</i> 90 cm \pm 5% (UNI 9311/2) <i>Lunghezza rotolo:</i> 200 m \pm 5% (UNI 9311/2)
Costruzione (ordito / trama)	<i>Ordito:</i> 80 fili \pm 5% / 10 cm (UNI 9311/1) <i>Trama:</i> 40 fili \pm 5% / 10 cm (UNI 9311/1)
Spessore medio tessuto apprettato	0,18 mm \pm 5% (UNI 9311/3)
Peso tessuto greggio	60 g/m ² \pm 5% (UNI 9311/4)
Peso tessuto apprettato	72 g/m ² \pm 5% (UNI 9311/4)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Glass Pickmesh 2X2 mm fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Perdita per calcinazione	16% ± 5%	UNI 8532
Carico di rottura a trazione:		
Ordito	>700 ± 5% N/5cm	UNI 9311/5
Trama	>700 ± 5% N/5cm	UNI 9311/5
Allungamento a rottura	3,5 %± 5%	UNI 9311/5

*Questi dati sono frutto di prove effettuate in laboratorio, potrebbero venire sensibilmente modificati dalle condizioni di messa in opera.

FASI APPLICATIVE

APPLICAZIONE

La rete **Glass Pickmesh 2X2 mm** va affogata completamente nel primo strato di guaina o di rasante appoggiandola sul prodotto da rinforzare e schiacciandola con spatola, rullo, pennello o tiramalta fino all'inglobamento totale.

Ad essiccazione avvenuta del primo strato si procede all'applicazione del secondo strato di guaina o di rasante, rispettando le tempistiche consigliate per lo specifico prodotto.

Per impermeabilizzazioni o rasature a basso spessore può essere necessaria la realizzazione di più di due mani di applicazione.

N.B. E' fondamentale sovrapporre per c.ca 10 cm i bordi di teli adiacenti della rete **Glass Pickmesh 2X2 mm** in modo da garantire continuità all'armatura.

AVVERTENZE

I dati tecnici di cui sopra rappresentano i valori medi. Le indicazioni di applicazione e le informazioni tecniche sono basate sulla nostra esperienza e conoscenza attuale. Tuttavia è responsabilità dell'utilizzatore finale fare le prove con i substrati per verificare l'idoneità dei nostri prodotti alla destinazione d'uso, prendendo in considerazione tutti i parametri riferiti all'applicazione.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.
