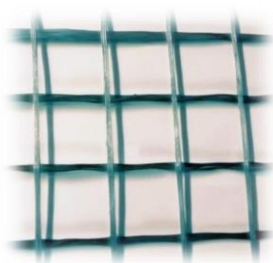


# OLY MESH GLASS PLASTER

*Rete preformata bidirezionale in fibra di vetro con trattamento antialcali per intonaci*



## **OLY MESH GLASS**

**PLASTER** è una rete preformata in fibra di vetro di grammatura 120 g/m<sup>2</sup> specifico per gli interventi di intonacatura. E' utilizzata al fine di esercitare

azione contenitiva in caso di cedimento o distacco dell'intonaco e del relativo supporto. La rete garantisce, pertanto, un'efficace soluzione ai distacchi ed alla formazione di crepe.

## **VANTAGGI**

- Rapidità e facilità di applicazione
- Leggerezza, ridotto spessore e maneggevolezza
- Ottime caratteristiche meccaniche
- Resistenza agli agenti atmosferici
- Facili da tagliare
- Utilizzo in ambienti aggressivi
- Durabilità
- Non arrugginiscono
- Compatibilità con tutti i supporti
- Radiotrasparente

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

## **VALORE NOMINALE**

## **TOLLERANZE**

Peso tessuto greggio	110 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%
Peso tessuto apprettato	120 g/m <sup>2</sup>	+/- 5%
Perdita per calcinazione	16%	+/- 5%
Costruzione (ordito)	18,5 Fili /10 cm	+/- 5%
Costruzione (trama)	10 Fili /10 cm	+/- 5%
Allungamento a rottura	3,5 %	+/- 5%
Carico di rottura a trazione (ordito)	>1.466	+/- 5%
Carico di rottura a trazione (trama)	>1.318	+/- 5%
Spessore medio tessuto apprettato	0,60 mm	+/- 5%
Dimensione maglie (misure interne)	11 x 11 mm	+/- 5%
Altezza rotolo	100 cm	+/- 5%
Lunghezza rotolo	50 m	+/- 5%

## CONFEZIONI

Rotoli: altezza 100 cm, lunghezza 50 m

## CONDIZIONI DI STOCCAGGIO E SICUREZZA

Conservare in luogo coperto ed asciutto;

Usare opportune precauzioni nelle attività di movimentazione, trasporto e stoccaggio al fine di evitare danneggiamenti;

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.

## CERTIFICAZIONI

Tutti i prodotti della linea **OLYMPUS-FRP** sono certificati dai nostri produttori.

Su richiesta è possibile ricevere il certificato di origine del materiale ed il certificato di caratterizzazione delle proprietà meccaniche, rilasciato dai fornitori dei nostri produttori.

## AVVERTENZE

Le caratteristiche tecniche e meccaniche e le modalità di posa in opera indicate nella presente scheda sono basate sulla una ampia analisi dello stato dell'arte della ricerca e delle applicazioni in oggetto, ma non possono comportare nessuna garanzia da parte nostra sul risultato finale del prodotto applicato in particolar modo in merito alla posa in opera dei sistemi che devono essere realizzati da personale specializzato. Il cliente è tenuto ad accertarsi che il bollettino tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti ed a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego da lui previsto. Per la realizzazione dei vari tipi d'intervento consultare i capitoli di riferimento e le schede tecniche dei materiali da utilizzare.

Rev 006.17

*Per informazioni, assistenza tecnica e ulteriori sistemi per il rinforzo strutturale, visita il sito*

**[www.olympus-frp.com](http://www.olympus-frp.com)**

**Olympus S.r.l. Via Riviera di Chiaia, 118 80122 – Napoli tel/fax: 081-7611477 e-mail: [info@olympus-frp.com](mailto:info@olympus-frp.com)**

