

## **TecnoFib Glass Net 10**

**Descrizione** TecnoFib Glass Net 10 è una rete in fibra di vetro particolarmente indicata come armatura di malte a rasare e per il rinforzo di tamponamenti anche in zone sismiche.

di maite à rasare e per il minorzo di tamponamenti anche in zone sismiche.

**Indicazioni di** Per l'armatura e rinforzo in particolare con BS 28/ POZ MuCis<sup>®</sup> e BS 38/39-2,5 MuCis<sup>®</sup> impiego dovunque siano previste sollecitazioni a trazione di particolare intensità.

Vantaggi TecnoFib Glass Net 10 è apprettato e protetto nei confronti della alcalinità cementizia e consente ottima durabilità. E' dotato di elevate resistenze alla trazione e di allungamento che si adegua alle sollecitazioni subite dallo spessore di rasatura.

**Metodo d'uso** La rete TecnoFib Glass Net 10 va interposta tra il primo ed il secondo strato della rasatura.

Caratteristiche tecniche (valori tipici)

Larghezza maglia	10 x 10 mm
• Peso	140 gr/m²
Resistenza a trazione ordito	> 1.900 N/ 5 cm
Allungamento	4,5%
• Colore	arancione

Confezioni 1 rotolo = larghezza 1 m - lunghezza 50 m

**Indicazioni di** Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente **pericolo** richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopra indicati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio ed ai risultati derivanti dall'applicazione del prodotto nei vari campi possibili. Tecnochem Italiana non si assume alcuna responsabilità su prestazioni inadeguate o negative derivanti da un uso improprio del prodotto o per difetti derivanti da fattori od elementi estranei alla qualità del prodotto incluso l'errata conservazione.

Le caratteristiche tecniche e prestazionali contenute in questa scheda sono aggiornate periodicamente. La data di revisione della presente è indicata nello spazio sottostante. Eventuali variazioni alla presente sono rintracciabili sul nostro sito www.tecnochem.it dove sono presenti le medesime schede tecniche aggiornate in tempo reale.

Edizione: 08/2009 TecnoFib Glass Net 10
Data revisione: 08/2010 Nr. rev.: 2 pag. 1/1