



Cimar[®]
produzione s.r.l.

Via Mecio Gracco 8H-8I - 84131 Salerno IT
Tel/Fax 089 302418 - info@cimarproduzione.com
www.cimarproduzione.com

SCHEMA TECNICA RETE PER MALTE CEMENTIZIE

Rete in fibra di vetro tipo "E" indemagliabile e resistente agli alcali, impiegata per rinforzare le nostre malte cementizie BIGUM e BIGUM NO LIMITS, certificata secondo la Linea Guida ETAG004.

La rete è prodotta con filati di vetro di alta qualità e con uno speciale appretto antialcalino tipo morbido, ed è così dotata di:

- OTTIMA RESISTENZA A TRAZIONE
- ELEVATA MORBIDEZZA
- FACILE E VELOCE LAVORABILITÀ

Caratteristiche Tecniche

Dimensione maglia, mm	5,0 x 5,0
Trama	Leno
Altezza rotolo, cm	100 ± 1%
Lunghezza rotolo, mt	50 ± 2%
Peso tessuto, g/m ²	155 ± 5%
Resistenza a trazione, N/5 cm ordito	≥ 1.800
trama	≥ 2.000
Spessore, mm	0,5
Contenuto combustibile (LOI), %	≥ 2

IMBALLAGGIO

Ogni rotolo di rete è avvolto in un cellofan protettivo.

STOCCAGGIO

Conservare i rotoli di rete in verticale in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti. Temperatura di stoccaggio consigliata da 5°C e +30°C.

Le informazioni contenute in questo prospetto sono, per quanto risulta a nostra conoscenza, esatte ed accurate, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia, non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici. L'azienda Cimar Produzione srl si riserva il diritto di modificare, sostituire e/o eliminare gli articoli, nonché variare i dati dei prodotti riportati in questo prospetto, senza alcun preavviso; in tal caso le indicazioni qui riportate potrebbero non risultare più valide.