

## SCHEDA TECNICA

### DENOMINAZIONE

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Cod. Art.</b>   | <b>w90 50 100 0505</b>   |
| <b>Descrizione</b> | rete antifessurazione in fibra di vetro per rasature sottili e giunti  |
| <b>Colore</b>      | <input type="checkbox"/> bianco (w), <input type="checkbox"/> blu (b), <input type="checkbox"/> giallo (g), <input type="checkbox"/> celeste (c) |

### CARATTERISTICHE FISICHE

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Composizione</b>  | 100% fibra di vetro trattata con resina antialcalina                |
| <b>Imballo</b>       | confezione da 30 rotoli   |
| <b>Conservazione</b> | in luogo asciutto, ad una temperatura compresa tra -10° C e + 50° C |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                                   |           |                           |
|-----------------------------------|-----------|---------------------------|
| <b>Grammatura</b>                 | g/mq      | 90                        |
| <b>Dimensione maglia</b>          | mm        | 5 x 5                     |
| <b>Contenuto di resina</b>        | % (≥)     | 18                        |
| <b>Altezza rotolo</b>             | <b>cm</b> | <b>10/15/20/33/50/100</b> |
| <b>Lunghezza rotolo</b>           | m         | 50/100                    |
| <b>Carico di rottura (ordito)</b> | N/5cm (≥) | 700                       |
| <b>Carico di rottura (trama)</b>  | N/5cm (≥) | 1050                      |
| <b>Allungamento max (ordito)</b>  | %         | 4                         |
| <b>Allungamento max (trama)</b>   | %         | 4                         |

Nota: I dati contenuti in questa scheda tecnica sono puramente indicativi poiché basati sulle conoscenze disponibili al momento della pubblicazione e quindi soggetti a variazioni dovute a modifiche nei metodi di prova e/o fabbricazione.

Versione 1.0 – 01.06.06

## VOCE DI CAPITOLATO

**Rete in fibra di vetro antifessurazione** per rasature sottili e giunti, con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura pari a 90 g/mq e dimensione della maglia pari a 5 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 700 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 1050 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 4% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

In corrispondenza delle fessurazioni causate da giunti tra materiali con differenti coefficienti di dilatazione termica o da piccoli assestamenti, e in prossimità delle scanalature causate dall'installazione di impianti, affogare il nastro o la rete nella malta ancora fresca con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola dentata, posando i teli di rete dall'alto verso il basso sovrapponendoli per almeno 10 cm, e avendo cura di evitare l'eventuale formazione di bolle e piegature. Sulla superficie verrà quindi steso un ulteriore strato di prodotto di finitura per completare l'opera a regola d'arte.