

## SCHEDA TECNICA

### DENOMINAZIONE

<b>Cod. Art.</b>	<b>a134 50 100 1010</b>
<b>Descrizione</b>	rete per intonaco a spessore antifessurazione in fibra di vetro
<b>Colore</b>	■ arancio (a), ■ blu (b)

### 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	134
<b>Dimensione maglia</b>	mm	10 x 10
<b>Contenuto di resina</b>	% (≥)	20
<b>Altezza rotolo</b>	cm	100
<b>Lunghezza rotolo</b>	m	50
<b>Carico di rottura (ordito)</b>	N/5cm (≥)	1300
<b>Carico di rottura (trama)</b>	N/5cm (≥)	1400
<b>Allungamento max (ordito)</b>	%	3,5
<b>Allungamento max (trama)</b>	%	3,5

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 intonaco a spessore, con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura pari a 134 g/mq e dimensione della maglia pari a 10 x 10 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 1300 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 1400 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 3,5% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

La suddetta rete deve essere posta su una prima mano pari ai due terzi dell'intero strato di intonaco e affogata nello stesso tramite l'utilizzo di spatola dentata o frattazzo, avendo cura di sovrapporre i diversi teli per almeno 10 cm. La superficie sarà quindi ulteriormente rasata e livellata con l'ultimo terzo di intonaco.

Il prodotto dovrà essere reso in cantiere in rotoli di altezza pari a 100 cm e lunghezza pari a 50 m.