

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	a120 50 100 1010
Descrizione	rete per intonaco a spessore antifessurazione in fibra di vetro
Colore	■ arancio (a), ■ blu (b)

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grammatura	g/mq	120
Dimensione maglia	mm	10 x 10
Contenuto di resina	% (≥)	20
Altezza rotolo	cm	100
Lunghezza rotolo	m	50
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (≥)	1250
Carico di rottura (trama)	N/5cm (≥)	1350
Allungamento max (ordito)	%	3,5
Allungamento max (trama)	%	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 120 g/mq e dimensione della maglia pari a 10 x 10 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 1250 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 1350 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.