

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w125 100 100 0404
Descrizione	rete in fibra di vetro antifessurazione e di rinforzo per composti impermeabilizzanti rivestita in tessuto non tessuto
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w)

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	125
Dimensione maglia	mm	4 x 4
Contenuto di resina	% (≥)	18
Altezza rotolo	cm	100
Lunghezza rotolo	m	100
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (≥)	500
Carico di rottura (trama)	N/5cm (≥)	700
Allungamento max (ordito)	%	3
Allungamento max (trama)	%	3

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 impermeabilizzazione, con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura pari a 125 g/mq e dimensione della maglia pari a 4 x 4 mm, e rivestimento in tessuto non tessuto. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 500 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 700 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 3% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

Sul prodotto impermeabilizzante appena applicato, posare la rete ben tesa, annegandola mediante spatola, rullo o pennello, evitando la formazione di bolle e piegature e avendo cura di sovrapporre i teli per almeno 10 cm. Applicare quindi un secondo strato di prodotto impermeabilizzante per livellare la superficie.

Il materiale dovrà essere reso in cantiere in rotoli con le caratteristiche e nelle dimensioni specificate.