

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w90 50 100 0404
Descrizione	rete in fibra di vetro antifessurazione e di rinforzo per composti impermeabilizzanti
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w), <input type="checkbox"/> blu (b), <input type="checkbox"/> giallo (g), <input type="checkbox"/> verde (v), <input type="checkbox"/> celeste (c)

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	90
Dimensione maglia	mm	4 x 4
Contenuto di resina	% (≥)	18
Altezza rotolo	cm	33/50/100
Lunghezza rotolo	m	50/100
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (≥)	700
Carico di rottura (trama)	N/5cm (≥)	850
Allungamento max (ordito)	%	4
Allungamento max (trama)	%	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 impermeabilizzazione, con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura pari a 90 g/mq e dimensione della maglia pari a 4 x 4 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 700 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 850 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 4% 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 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.