

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w70 50 100 0405
Descrizione	rete in fibra di vetro per rinforzo lastre di marmo
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w)

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grammatura	g/mq	70
Dimensione maglia	mm	4 x 5
Contenuto di resina	% (\geq)	18
Altezza rotolo	cm	33/50/100
Lunghezza rotolo	m	50/100
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (\geq)	650
Carico di rottura (trama)	N/5cm (\geq)	550
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 per il rinforzo di lastre di marmo, con apprettatura antialcalina termoadesiva pari al 18%, grammatura pari a 70 g/mq e dimensione della maglia pari a 4 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 650 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 550 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 4% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

Per l'applicazione della rete in fibra vetrosa alla lastra di marmo vengono utilizzate resine epossidiche o poliesteri, le quali, entrando a contatto con l'apposito appretto superficiale, ne provocano lo scioglimento, permettendo una perfetta fusione tra lastra, resina e fibra.