

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w65 50 100 0505
Descrizione	rete antifessurazione in fibra di vetro per rasature sottili e giunti
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w), <input type="checkbox"/> blu (b), <input type="checkbox"/> giallo (g), <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	65
Dimensione maglia	mm	5 x 5
Contenuto di resina	% (≥)	18
Altezza rotolo	cm	10/15/20/33/50/100
Lunghezza rotolo	m	50/100
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (≥)	550
Carico di rottura (trama)	N/5cm (≥)	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 antifessurazione per rasature sottili e giunti, con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura pari a 65 g/mq e dimensione della maglia pari a 5 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 550 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.

In corrispondenza delle fessurazioni causate da giunti tra materiali con differenti coefficienti di dilatazione termica o da piccoli assestamenti, e in prossimità delle scanalature causate dall'installazione di impianti, affogare il nastro o la rete nella malta ancora fresca con l'aiuto di un frattazzo o di una spatola dentata, posando i teli di rete dall'alto verso il basso sovrapponendoli per almeno 10 cm, e avendo cura di evitare l'eventuale formazione di bolle e piegature. Sulla superficie verrà quindi steso un ulteriore strato di prodotto di finitura per completare l'opera a regola d'arte.