

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w160 50 100 0505
Descrizione	rete da cappotto porta intonaco antifessurazione in fibra di vetro
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w), <input type="checkbox"/> giallo (g), <input type="checkbox"/> verde (v), <input type="checkbox"/> blu (b), <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	160
Dimensione maglia	mm	5 x 5
Contenuto di resina	% (\geq)	18
Altezza rotolo	cm	100
Lunghezza rotolo	m	50
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (\geq)	1050
Carico di rottura (trama)	N/5cm (\geq)	1300
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 isolamento "a cappotto", con apprettatura antialcalina pari al 18%, grammatura pari a 160 g/mq e dimensione della maglia pari a 5 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 1050 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 1300 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 4% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama. La rete deve presentare le caratteristiche tecniche indicate nella Guida ETAG 004, al fine di ottenere un rivestimento a cappotto certificabile secondo le direttive europee.

La suddetta rete deve essere posta su una prima mano di collante e affogata nello stesso tramite l'utilizzo di spatola dentata o frattazzo, avendo cura di sovrapporre i diversi teli per almeno 10 cm. Sarà buona norma tassellare la rete da cappotto con chiodi di ancoraggio nella misura minima di n° 1 chiodo ogni 5mq. La superficie sarà poi ulteriormente rasata e livellata al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, l'ulteriore mano di intonachino in grana o la tinteggiatura.

Il prodotto dovrà essere reso in cantiere in rotoli di altezza pari a 100 cm e lunghezza pari a 50 m.