

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w600 50 100 0609
Descrizione	rete da cappotto porta intonaco antifessurazione in fibra di vetro
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	600
Dimensione maglia	mm	6 x 9
Contenuto di resina	% (\geq)	25
Altezza rotolo	cm	100
Lunghezza rotolo	m	50
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (\geq)	2200
Carico di rottura (trama)	N/5cm (\geq)	3000
Allungamento max (ordito)	%	3,5
Allungamento max (trama)	%	3,5

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 25%, grammatura pari a 600 g/mq e dimensione della maglia pari a 6 x 9 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 2200 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 3000 N/5cm nella direzione della trama, con allungamento massimo pari al 3,5% sia nella direzione dell'ordito sia nella direzione della trama.

La suddetta rete deve essere posta su una prima mano di collante e affogata nello stesso tramite l'utilizzo di spatola dentata o frettazzo, 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 5 mq. 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.