

## SCHEDA TECNICA

---

### DENOMINAZIONE

---

<b>Cod. Art.</b>	<b>w600 50 100 0609</b>
<b>Descrizione</b>	rete da cappotto porta intonaco antifessurazione in fibra di vetro
<b>Colore</b>	<input type="checkbox"/> bianco (w)

---

### CARATTERISTICHE FISICHE

---

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

---

### CARATTERISTICHE TECNICHE

---

<b>Grammatura</b>	g/mq	600
<b>Dimensione maglia</b>	mm	6 x 9
<b>Contenuto di resina</b>	% (≥)	25
<b>Altezza rotolo</b>	cm	100
<b>Lunghezza rotolo</b>	m	50
<b>Carico di rottura (ordito)</b>	N/5cm (≥)	2200
<b>Carico di rottura (trama)</b>	N/5cm (≥)	3000
<b>Allungamento max (ordito)</b>	%	3,5
<b>Allungamento max (trama)</b>	%	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.

---