

## SCHEDA TECNICA

### DENOMINAZIONE

<b>Cod. Art.</b>	<b>w90 50 100 0505</b>
<b>Descrizione</b>	rete per supporto mosaici
<b>Colore</b>	<input type="checkbox"/> bianco (w)

### CARATTERISTICHE FISICHE

<b>Composizione</b>	100% fibra di vetro trattata con resina antialcalina termoadesiva
<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	90
<b>Dimensione maglia</b>	mm	5 x 5
<b>Contenuto di resina</b>	% (≥)	18
<b>Altezza rotolo</b>	<b>cm</b>	<b>10/15/20/25/33/50/100</b>
<b>Lunghezza rotolo</b>	m	50/100
<b>Carico di rottura (ordito)</b>	N/5cm (≥)	700
<b>Carico di rottura (trama)</b>	N/5cm (≥)	1050
<b>Allungamento max (ordito)</b>	%	4
<b>Allungamento max (trama)</b>	%	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 supporto di mosaici, con apprettatura antialcalina termoadesiva pari al 18%, grammatura pari a 90 g/mq e dimensione della maglia pari a 5 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 700 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 1050 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 al tassello 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 tassello, resina e fibra.