

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

Cod. Art.	w80 50 100 0505
Descrizione	rete per supporto mosaici
Colore	<input type="checkbox"/> bianco (w)

CARATTERISTICHE FISICHE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grammatura	g/mq	80
Dimensione maglia	mm	5 x 5
Contenuto di resina	% (≥)	18
Altezza rotolo	cm	10/15/20/25/33/50/100
Lunghezza rotolo	m	50/100
Carico di rottura (ordito)	N/5cm (≥)	700
Carico di rottura (trama)	N/5cm (≥)	850
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 per il supporto di mosaici, con apprettatura antialcalina termoadesiva pari al 18%, grammatura pari a 80 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 850 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.