

SCHEDA TECNICA

DENOMINAZIONE

| | |
|--------------------|-------------------------------------|
| Cod. Art. | w65 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 | 65 |
| Dimensione maglia | mm | 5 x 5 |
| Contenuto di resina | % (\geq) | 18 |
| Altezza rotolo | cm | 10/15/20/25/33/50/100 |
| Lunghezza rotolo | m | 50/100 |
| Carico di rottura (ordito) | N/5cm (\geq) | 550 |
| Carico di rottura (trama) | N/5cm (\geq) | 550 |
| 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 65 g/mq e dimensione della maglia pari a 5 x 5 mm. Il carico di rottura deve essere uguale o maggiore di 550 N/5cm nella direzione dell'ordito e di 550 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.