

La rete di fibra di vetro Topciment è realizzata con un tessuto di vetro particolarmente sottile e piatto. Utilizzata per rinforzare il Microcemento di base su pavimenti e prevenire le fessure dovute a contrazioni del pavimento originale sottostante. Disponibile in varie grammature.

## Caratteristiche

- Flessibile
- Adattabile
- · Imputrescibile
- Resistente

## Raccomandazioni d'uso

- Su superfici non assorbenti, collocare la rete con Primacem Plus con rullo.
- Su superfici assorbenti, dopo aver utilizzato i primer Primacem ABS o Acricem, posizionare la rete e fissarla con uno strato di Microbase. Applicare un secondo strato di Microbase per ricoprirla completamente.

## Dati tecnici

|                          | Builtex 50           | Builtex 58           | Builtex 160           |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Larghezza                | 100 cm. ± 1%         | 100 cm. ± 1%         | 100 cm. ± 1%          |
| Lunghezza                | 50 m                 | 50 m                 | 50 m                  |
| Peso                     | Vetro 46gr./m2       | Vetro 51gr./m2       | Vetro 131gr./m2       |
|                          | Appretto 4gr./m2     | Appretto 6gr./m2     | Appretto 29gr./m2     |
| Peso totale              | 50 gr./m2            | 58 gr./m2            | 160 gr./m2            |
| Dimensione trama         | 1,35 x 3,20 mm       | 2,20 x 2,30 mm       | 3,50 x 3,8 mm         |
| Spessore                 | 0,14 mm. ± 15 %      | 0,24 mm. ± 15 %      | 0,52 mm. ± 15 %       |
| Tessuto                  | Piatto               | Piatto               | Piatto                |
| Resistenza alla tensione | Ordito ≥ 850 N/5 cm. | Ordito ≥ 850 N/5 cm. | Ordito ≥ 1900 N/5 cm. |
|                          | Trama ≥ 400 N/5 cm   | Trama ≥ 700 N/5 cm   | Trama ≥ 1900 N/5 cm   |

## Presentazione Disponibile in rotoli da 50 x 1m (50m²) Conservazione

Deve essere conservato nella sua confezione originale chiusa e al riparo dalle intemperie, in un luogo asciutto e in posizione verticale.



Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati, senza istruzioni scritte sulla sua manipolazione. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate al fine di soddisfare i requisiti previsti dalla legge. Le schede di sicurezza del prodotto sono a disposizione del professionista.

Ultima edizione: Giugno 2017