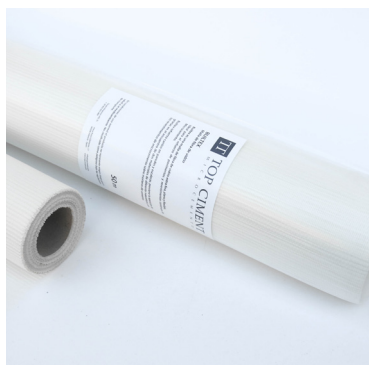


# BUILTEX

## Rete di fibra di vetro



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 (50m<sup>2</sup>)

## 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