

BUILTEX

Włókno szklane Siatka z włókna szklanego

Siatka z włókna szklanego Topciment wykonana jest ze szczególnie cienkiej i płaskiej tkaniny szklanej. Służy do montażu podmurówki mikrocementowej w chodnikach oraz zapobiegania pęknięciom spowodowanym naprężeniami oryginalnego, dolnego chodnika. Dostępne w różnych gęstościach.



Właściwości

- Elastyczność
- Manipulowalne
- Imputrescible
- Odporny

Zalecenia do stosowania

- Na powierzchniach niechłonnych zwinąć siatkę za pomocą Primacem Plus.
- Na powierzchni chłonne, po zastosowaniu Primacem ABS lub podkładu Acricem, należy nałożyć siatkę i przykleić ją mikrocementową warstwą podkładową. Nałożyć drugą warstwę mikrobazu, aby całkowicie ją pokryć.

Dane techniczne

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
Szerokość	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
Długość	50 m	50 m	50 m
Waga	Szkló 46gr./m ²	Szkló 51gr./m ²	Szkló 131gr./m ²
	Klasyfikacja według wielkości 4gr./m ²	Klasyfikacja według wielkości 6gr./m ²	Klasyfikacja według wielkości 29gr./m ²
Waga całkowita	50 gr./m ²	58 gr./m ²	160 gr./m ²
Światło sieciowe	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
Grubość	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
Tkanina	Plan	Plan	Plan
Wytrzymałość na rozciąganie	Warp ≥ 850 N/5 cm.	Warp ≥ 850 N/5 cm.	Warp ≥ 1900 N/5 cm.
	Wątek ≥ 400 N/5 cm	Wątek ≥ 700 N/5 cm	Wątek ≥ 1900 N/5 cm

Prezentacja

Pochodzi w rolkach o wymiarach 50 x 1m (50m²).

Warunki przechowywania

Powinien być przechowywany w oryginalnie zamkniętym pojemniku i zabezpieczony przed działaniem czynników atmosferycznych, w suchym miejscu w pozycji pionowej.



Produkt nie może być używany do celów innych niż określone, bez uprzedniej pisemnej instrukcji obsługi. Użytkownik jest zawsze odpowiedzialny za podjęcie odpowiednich środków w celu spełnienia wymogów określonych w prawodawstwie. Karty charakterystyki produktu są dostępne do użytku profesjonalnego.

Ostatnie wydanie: czerwiec 2017 r.