



Das Glasfasergewebe von Topciment ist aus speziell dünnem und flachem Glasfaserstoff hergestellt. Wird verwendet, um den Grund-Mikrozement für Bodenbeläge zu armieren, um mögliche Spannungen des unteren Originalbodenbelags vor Rissen vorzubeugen. Erhältlich in verschiedenen dichten.

Eigenschaften

- Flexibel
- Manipulierbar
- Fäulnisbeständig
- Widerstandsfähig

Empfehlungen zur Anwendung

- Auf nicht saugfähigen Oberflächen platzieren das Netz mit Primacem Plus von Roller.
- Saugfähigen Oberflächen, nach der Verwendung der Primer Primacem ABS oder Acricem, das Netz platzieren und befestigen sie durch eine Schicht von Microbase.
- Tragen Sie eine zweite Schicht auf von Microbase um esvollständig bedecken.

Technische Eigenschaften

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
Breite	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
Länge	50 m	50 m	50 m
Gewicht	glas 46gr./m2	glas 51gr./m2	glas 131gr./m2
	dimensionierung 4gr./m2	dimensionierung 6gr./m2	dimensionierung 29gr./m2
Total Gewicht	50 gr./m2	58 gr./m2	160 gr./m2
Netzöffnungen	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
Dicke	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
Gewebe	Plano	Plano	Plano
Spannungswiderstand	warp ≥ 850 N/5 cm.	warp ≥ 850 N/5 cm.	warp ≥ 1900 N/5 cm.
	grundstück ≥ 400 N/5 cm	grundstück ≥ 700 N/5 cm	grundstück ≥ 1900 N/5 cm

Verpackung

Es wird in 50 x 1m-Rollen (50m²) geliefert.

Lagerbedingungen

Builtex muss in seiner geschlossenen Originalverpackung und nicht im Freien an einem trockenen Ort und zwischen 10 und 50° gelagert werden.



Das Produkt sollte nicht für andere Zwecke als diejenigen, die angegeben wurden ohne zuvor eine schriftliche Anweisung über den Gebrauch zu haben. Es ist immer Verantwortung des Benutzers die notwendigen Maßnahmen zu ergreifen, um die in den Gesetzen festgelegten Anforderungen zu erfüllen.

Aktualisiert: Juni 2017