



Het glasvezel gaas van Topciment is een extra dun en plat weefsel. Te gebruiken om de ondergrond te versterken en zo werking en scheuroverdracht vanuit de ondervloer zoveel mogelijk te voorkomen. Verkrijgbaar in verschillende dichtheid.

## Omschrijving

- Flexibel
- · Makkelijk hanteerbaar
- Niet rottend
- Resistent

# Gebruiksaanwijzing

- Op niet absorberende ondergrond het gaas aanbrengen met Primacem Plus met behulp van een roller.
- Op absorberende ondergrond, eerst Primacem ABS of Acricem aanbrengen, daarna het gaas verwerken met de eerste laag microbase. Tweede laag microbase is nodig om het gaas volledig te bedekken.

#### Technische data

	Builtex 50	Builtex 58	Builtex 160
Breedte	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%	100 cm. ± 1%
Lengte	50 m	50 m	50 m
Gewicht	Glas 46gr./m2	Glas 51gr./m2	Glas 131gr./m2
	Dimensionering 4gr./m2	Dimensionering 6gr./m2	Dimensionering 29gr./m2
Totaalgewicht	50 gr./m2	58 gr./m2	160 gr./m2
Maaswijdte	1,35 x 3,20 mm	2,20 x 2,30 mm	3,50 x 3,8 mm
Dikte	0,14 mm. ± 15 %	0,24 mm. ± 15 %	0,52 mm. ± 15 %
Weefsel	Plat	Plat	Plat
Treksterkte	Warp ≥ 850 N/5 cm.	Warp ≥ 850 N/5 cm.	Warp ≥ 1900 N/5 cm.
	Weft ≥ 400 N/5 cm	Weft ≥ 700 N/5 cm	Weft ≥ 1900 N/5 cm

### Verpakking

Verkrijgbaar in een rol van 50 x 1m (50m²)

## Opslagcondities en houdbaarheid

Builtex moet worden opgeslagen in zijn afgesloten originele verpakking beschermd tegen weersomstandigheden. Op een droge plaats in verticale positie.



Het product moet niet worden gebruikt voor andere doeleinden dan aangegeven, zonder eerst een schriftelijke instructie van de producent. Het is verantwoordelijkheid van de gebruiker om passende maatregelen te nemen om te voldoen aan de eisen die zijn vastgelegd in de lokale wetgeving. Veiligheidsfiches van het product zijn beschikbaar voor de professional. De geldigheidsduur van deze technische gegevens is tot de uitgave van een nieuwe editie.

Laatste update: Juni 2017