

## FIBANET ► Voordelen & Technische fiche



1. Hoogwaardig glasvezelproduct, geen roestvorming.
2. Op rol, eenvoudige stockage in magazijn.
3. Geen overlap, tot 10% besparing op materiaal.
4. Gemakkelijk op te bergen in bestelwagen.
5. Licht soortelijk gewicht met hoge trekkracht.
6. Eenvoudig uit te vlakken zelfs al komt deze uit rollen.
7. Simpel af te snijden op de juiste maat.
8. Chemisch resistent.
9. CE gekeurd.

### *Groenkleurige glasvezel chapenet.*

#### Technische gegevens :

Europese Richtlijn 89/106/EEG + ETA 004:2004.  
EN-normen EN13249:2000+A1:2500, 13250:2000+A1:2005,  
EN15361:2008.  
TBU Certificaat 0799-CPD-85.1.

Breedte (mm)	1000
Lengte (mm)	op rol (50 of 100m)
Maaswijdte (mm)	0,40
Draaddikte (cm)	0,35
Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	128
Glasdraad type	E
Kleur	Groen
Coating (%)	SBR 20%
Treksterkte lengte (N/50mm)	1150 (1050 voor galvanet 50/50/2)
Treksterkte breedte (N/50mm)	1550 (1530 voor galvanet 50/50/2)

Glasvezel chapenetten worden gebruikt voor het verstevigen van normale chapevloeren. Het net wordt halfweg de chapedikte geplaatst voor een optimale werking. (Met een lichte voorkeur naar de bovenkant toe). Bij werken met verschillende netten (dus niet met rollen) dienen deze te overlappen om eventuele werkingsverliezen op te vangen. Aan de buitenkanten laat men ze enkele centimeters in de chape voor een optimale treksterkte. Stockage buiten is vooral in de zomer niet aan te raden, gezien te sterke UV-straling kan inwerken op de kwaliteit van het produkt.