

Fiber roll TM

Rollo estructurado en fibra de coco

Rollo de fibra de coco de alta densidad compactada y estructurada en una red de polipropileno, o en una red de fibra de coco en el modelo 100% biodegradable.

Datos técnicos

- Diámetro habitual: 0,30 m.
- Longitud habitual: 3 m.
- Peso del rollo en seco:
Diámetro 0,30 m
Peso 10,9 kg/m.l.

Materiales

- Matriz de fibra de coco compactada, con una densidad homogénea a lo largo de todo el rollo.
- Red estructural exterior de polipropileno de 50 mm de malla y 2,5 mm de diámetro, sin nudos.
- Red estructural exterior de fibra de coco de 60 mm de malla y 5 mm de diámetro (en el caso del modelo 100% biodegradable).



Aplicaciones

- Consolidación de márgenes fluviales.
- Restauración de taludes formando un enfajinado.
- Construcción de parterres en áreas urbanas.

