

# Fiber roll <sup>TM</sup>

## Rollo estructurado en fibra

### Descripción general

Rollo de fibra de coco estructurado en una red de polipropileno de alta densidad.

### Datos técnicos

- Diámetro habitual de 0,30 m., hasta 1 metro.
- Longitud de 3 o 6 metros.
- Peso del rollo en seco:

Diámetro (m)	0,30	0,40	0,50	0,60
Peso (kg/m.l.)	10,9	19,5	30	39,5

### 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 coco (biodegradable) de 60 mm de malla y 5 mm de diámetro (en el caso de los Fiber roll biodegradables 100%).



### Aplicaciones

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

