

Manta de coco KP100



Descripción general

Manta degradable con matriz 100% de fibra de coco y dos finas redes fotodegradables de polipropileno, de 350gr/m² de peso.

La manta KP100 ofrece una protección provisional duradera y eficaz para pendientes estables, hasta 1:1, en canales y zonas que precisen cobertura durante un máximo de 36 meses.

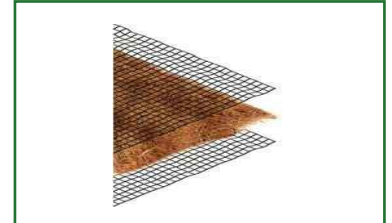
La manta ofrece un control efectivo de la erosión, así como protección de la vegetación en taludes, muros de contención de tierras, vertederos, canales de drenaje, márgenes fluviales y riberas.



Características técnicas

La manta degradable para el control de la erosión KP100 tiene una matriz orgánica biodegradable de 100% fibra de coco, y su durabilidad aproximada es de 36 meses.

La fibra de coco se distribuye homogéneamente en toda la superficie. La manta está estructurada en la parte superior e inferior por dos finas redes de polipropileno con tratamiento anti-UV para incrementar su durabilidad. La matriz de coco se encuentra cosida con las dos redes con hilo de polipropileno preparado para rayos U.V.



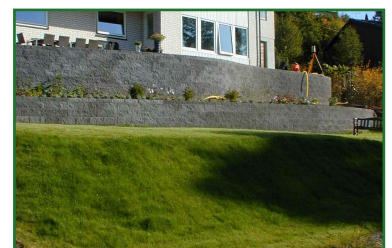
Composición

Matriz: Fibra de coco 100%

2 redes: Polipropileno estabilizado contra los UV.

Propiedades

Grosor:	10-12mm
Masa por unidad de área:	350-370gr/m ²
Porosidad:	95%
MD Resistencia a la tracción:	3,70kN/m
MD Elongación:	31,20%
CD Resistencia a la tracción:	1,20kN/m
CD Elongación:	23,70%



Especificaciones del rollo

Ancho:	2,40 m
Largo:	50 m
Área:	120 m ²
Peso del rollo:	42 kg
Medidas del rollo:	2,40 m de largo y 0,28 m de diámetro

