

COLCHONES ORGÁNICOS FLOTANTES

Están constituidos por estructuras a base de envolturas de redes orgánicas (coco o yute) o sintéticas (polipropileno) rellenas de fibra de coco, estando de esta forma dispuestos para recibir distintas comunidades de plantas (macrófitas, xerófilas, etc).

Se puede precultivar en vivero para trasladarlas con el sistema radical desarrollado.

Los colchones orgánicos pueden dotarse de estructuras flotantes, constituidas por un elemento flotador como puede ser la espuma de polietileno de baja densidad, sobre los que se fija la vegetación y se lastra mediante un sistema de anclaje.

BONTERRA CK

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación y Condiciones	<ul style="list-style-type: none"> - Canales y riberas - Restauración de márgenes - Sistemas de depuración de aguas - Islas flotantes 	<ul style="list-style-type: none"> - Erosión media ($v < 1.5$ m/s) - Pendientes menores que 1/3
Composición	<ul style="list-style-type: none"> - 100% de fibra de coco - Malla orgánica (coco o yute) / sintética (polipropileno con tratamiento anti UVA) - Estructura de flotación de polietileno de baja densidad (5cm de diámetro) 	
Presentación:	En piezas rectangulares	Longitud: variable Anchura : variable Altura: variable
Estructura	Malla o red (exterior)	Composición: coco, yute / polipropileno Dimensiones de la cuadrícula: variable
	Estructura flotación (exterior)	Polietileno de baja densidad
	Fibra de coco (interior)	Peso por metro cuadrado: variable

BonTerra Ibérica: *Eficiencia en el control de la erosión*

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30
 18210 Peligros (Granada) España
 Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com





BonTerra Ibérica: *Eficiencia en el control de la erosión*

P.I. Juncaril. C/ Bubión. Nave 30
18210 Peligros (Granada) España
Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
info@bonterraiberica.com

