

MANTAS ORGÁNICAS PARA EL CONTROL DE EROSIÓN

- Absorben la energía de la partícula erosiva, sea gota de agua, granizo, nieve o viento
- Aumentan la capacidad del suelo de retención de agua al evitar la pérdida por evaporación
 - Regulan la temperatura del suelo al amortiguar la exposición a los ciclos frío-calor
 - En un plazo de tiempo (T), se incorporan al suelo formando con este un horizonte orgánico
 - Complementan elementos auxiliares en obra como bordillos, cunetas, encachados, etc
 - Reducen costes de conservación al evitar el aterramiento de cunetas y drenajes
 - Permiten lograr un alto nivel de acabado con una plena integración paisajística de la obra
 - De fácil instalación y de costes reducidos.

BONTERRA K_N

(MANTA ORGÁNICA DE COCO CON 2 REDES ANTI UVA)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Aplicación y Condiciones	Erosión laminar	
	Taludes soleados e infértiles	
Composición	Natural: 100% coco (Densidad aproximada: 182- 307 g/m ²) Sintético: polipropileno (Densidad 42,39 g/m ²)	
Presentación	En Rollos	Longitud: 40m Anchura: 2m Diámetro aprox: 0,50m
Estructura	Hilo: Polipropileno (PP) 1000 den	Peso: 3,33g/m ² Color: negro Tenacidad: 4,12g/den
	Mallas en ambos lados polipropileno (PP)	Malla superior: Polipropileno negro Peso: 19,53g/m ² Tamaño de la cuadrícula: 19,54 mm x 19,54mm Tracción longitudinal: 2,106 KN/m Tracción transversal: 2,163 KN/m Malla inferior: Polipropileno negro Peso: 19,53g/m ² Tamaño de la cuadrícula 19,54 mm x 19,54mm Tracción longitudinal: 2,106 KN/m Tracción transversal: 2,163 KN/m
Tracción media	Longitudinal 5,32 KN/m Transversal 3,78 KN/m	

BonTerra Ibérica: Eficacia contra la erosión

BonTerra es miembro de:

C/ Atlanta, 4 - Bajo. Portal C
 18014 Granada España
 Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
tecnico@bonterraiberica.com



ENSAYO DE TRACCIÓN PARA PROBETAS ANCHAS

Norma: UNE EN ISO 10319:1996

Aparato: Dinamómetro INSTRON

Sentido	Resistencia media (KN/m)	C.V.(%)	Deformación media a la carga máxima (%)	C.V.(%)
Longitudinal	5.32	8.8	32.33	11.4
Transversal	3.78	8.9	27.42	19.0

Sentido	Porcentajes	Modulo secante medio (KN/m)	C.V. (%)
Longitudinal	2%	25.25	12.2
	5%	24.7	7.4
	10%	23.9	7.8
Transversal	2%	27.5	5.0
	5%	23.2	1.6
	10%	20.15	1.7

Sentido	Razón de la deformación (%/ min.)
Longitudinal	20
Transversal	18

Costes

P.V.P.: 1,40 €/m² + 10-15% pp. solapes y recortes.
 Rendimientos: similares para otros productos en igual aplicación:
 Taludes: 800-1200 m²/día en 32 h de operario .

BonTerra Ibérica: Eficacia contra la erosión

BonTerra es miembro de:

C/ Atlanta, 4 - Bajo. Portal C
 18014 Granada España
 Tel.: +34 902 200 502 Fax: +34 958 172 285
 tecnico@bonterraiberica.com

