

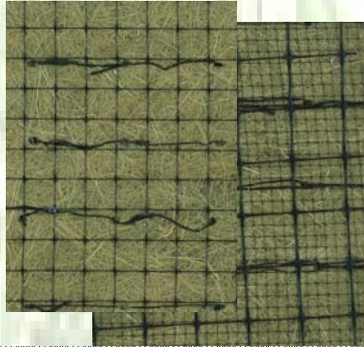
## MANTAS ORGÁNICAS PARA EL CONTROL DE EROSIÓN

- 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 E3R

(MANTA ORGÁNICA ESPARTO CON TRES MALLAS DE REFUERZO)

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Aplicación y Condiciones</b>	Erosión de regueros alta		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunetas y Cárcavas</li> <li>- Encuentro de Cárcavas</li> <li>- Muros verdes</li> <li>- Soporte de trepadoras</li> </ul>		
<b>Composición</b>	<b>Natural:</b> 100% esparto (Densidad aproximada: 260-360 g/m <sup>2</sup> ) <b>Sintético:</b> polipropileno (Densidad 89,74 g/m <sup>2</sup> )		
<b>Presentación</b>	En Rollos	<b>Longitud:</b> 40m <b>Anchura:</b> 2m <b>Diámetro aprox:</b> 0,40m	
<b>Estructura</b>	<b>Hilo:</b> Polipropileno (PP) 1000 den	<b>Peso:</b> 3,33g/m <sup>2</sup> . <b>Color:</b> negro. <b>Tenacidad:</b> 4,12g/den	
	<b>Mallas en ambos lados y una intermedia entre la superior y la fibra polipropileno (PP)</b>	<b>Malla inferior:</b> Polipropileno negro <b>Peso:</b> 19,53g/m <sup>2</sup> <b>Tamaño de la cuadrícula:</b> 19,54 mm x 19,54mm <b>Tracción longitudinal:</b> 2,106 KN/m <b>Tracción transversal:</b> 2,163 KN/m	
		<b>Malla intermedia:</b> Polipropileno negro <b>Peso:</b> 18,06g/m <sup>2</sup> <b>Tamaño de la cuadrícula:</b> 6,86 mm x 6,35mm <b>Tracción longitudinal:</b> 2,062 KN/m <b>Tracción transversal:</b> 1,810 KN/m	
		<b>Malla superior:</b> Polipropileno negro <b>Peso:</b> 48,82g/m <sup>2</sup> <b>Tamaño de la cuadrícula:</b> 31,75 mm x 31,75mm <b>Tracción longitudinal:</b> 3,829 KN/m <b>Tracción transversal:</b> 4,763 KN/m	
<b>Tracción media</b>	<b>Longitudinal</b> 9,34 KN/m <b>Transversal</b> 8,14 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](mailto: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	9.34	5.2	20.0	5.4
Transversal	8.14	4.2	19.48	4.3

Sentido	Porcentajes	Modulo secante medio (KN/m)	C.V. (%)
Longitudinal	2%	58	18.9
	5%	70.1	5.7
	10%	63.95	7.6
Transversal	2%	33	41.1
	5%	48.6	13.0
	10%	49.9	4.6

Sentido	Razón de la deformación (%/ min.)
Longitudinal	18
Transversal	16

### Costes

P.V.P.: 2,19 €/m<sup>2</sup> + 10-15% pp. solapes y recortes.  
 Rendimientos: similares para otros productos en igual aplicación:  
 Taludes: 800-1200 m<sup>2</sup>/día en 32 h de operario.  
 Carcavas: 500-1000 m<sup>2</sup>/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](mailto:tecnico@bonterraiberica.com)

