

Red de coco ECONET

Las redes orgánicas ECONET están fabricadas por fibras de coco 100% entrelazadas y biodegradables, adaptándose a las irregularidades que pueda presentar el terreno.

Estas redes mantienen la capa fértil del terreno intacta y retienen las semillas el tiempo necesario para que se establezca la vegetación. Están compuestas por materiales naturales que se incorporan al terreno tras su degradación, aumentando el contenido en materia orgánica del suelo.

La abertura de malla permite que la red funcione como soporte de hidrosiembra. Son capaces de absorber hasta 5 veces su peso en agua, creando un ambiente más húmedo y favorable para la germinación de las semillas.



ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO ECONET 400

Red de coco ECONET 400 de Projar. Red fabricada con fibras 100% de coco entrelazadas y abertura de malla de 30x30 mm \pm 3 mm. Peso: 400 g/m²; Resistencia a la tracción MD 5,9 kN/m (seco)- 4,8 kN/m (húmedo); Resistencia a la tracción CMD: 4,4 kN/m (seco)-3,7 kN/m (húmedo). Suministrada en rollos de 2x50 m.

ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO ECONET 700

Red de coco ECONET 700 de Projar. Red fabricada con fibras 100% de coco entrelazadas y abertura de malla de 15x15 mm \pm 2 mm. Peso: 700 g/m²; Resistencia a la tracción MD 12,4 kN/m (seco)- 9,2 kN/m (húmedo); Resistencia a la tracción CMD: 11,5 kN/m (seco)-8,3 kN/m (húmedo). Suministrada en rollos de 2x50 m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

	Econet 400	Econet 700
Material	100% fibra de coco entrelazada	100% fibra de coco entrelazada
Gramaje	400 g/m ²	700 g/m ²
Abertura de malla	30x30 mm \pm 3 mm	15x15 mm \pm 2 mm
Ancho rollo	2	2
Largo rollo	50	50
Resistencia a la tracción MD	5,9 kN/m (seco)- 4,8 kN/m (húmedo)	12,4 kN/m (seco)- 9,2 kN/m (húmedo)
Resistencia a la tracción CMD	4,4 kN/m (seco)- 3,7 kN/m (húmedo)	11,5 kN/m (seco)- 8,3 kN/m (húmedo)

*Revisado 07.09.2015

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

