

FICHA TÉCNICA

RED DE COCO ECONET 400

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 por descomposición natural o debido a la acción erosiva del agua y el viento, aumentando el contenido en materia orgánica del suelo.

La luz 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

Red de coco ECONET 400 "RED DE COCO". Fabricada con fibras 100% de coco entrelazadas y abertura de malla de 35x35 mm \pm 5 mm. Peso: 400 g/m². Suministrada en rollos de 2x30 m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	100% fibra de coco entrelazada
Gramaje	400 g/m ²
Luz de malla	35 x 35 mm \pm 5 mm*
Resistencia a la tracción (seco) (kN/m)	8,9 x 5,4
Resistencia a la tracción (húmedo) (kN/m)	6,6 x 4,2
Ancho (m)	2
Longitud (m)	30

*Revisado 23/09/2025

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

*Las redes de coco son productos 100% naturales, los cuales para su confección se entrelazan diferente número de hilos en trama y en urdimbre, y sin soldaduras ni de unión ni en las terminaciones, por lo tanto la luz de malla no será exactamente cuadrada si no rectangular, y no se podrá precisar de manera homogénea ni exacta la medida para toda la luz.