

Red de coco



Elementos técnicos

Origen	ASIA
Composición	FIBRAS DE COCO
Color	MARRÓN
Peso	70 KG
Resistencia a la tracción (seco)	45.09 - 56.43 kg/m
Resistencia a la perforación (húmedo)	38.29 - 47.36 kg/m
Elongación	37 - 42 %

Características y usos

Especialmente indicada para taludes ubicados en zonas de alta pluviometría donde el riesgo erosivo es superior. 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.

Gracias a la morfología que se consigue con las fibras de coco entrelazadas, la red se adapta a las irregularidades del talud. La apertura 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.

Presentación producto

Referencia	Medidas	Densidad	Unidad de venta
PL15-5035	2.00x50m (35x35mm)	700 gr/m ²	rollo