

Manta Orgánica Fijavert C450 100% coco

Manta orgánica FIJAVERT para el control de la erosión. Fabricada con fibras de coco y redes de polipropileno fotodegradables.

La manta es un sistema orgánico de protección que tras su degradación se incorpora al terreno aumentando el contenido en materia orgánica del suelo.

Especialmente adecuada para estabilización de superficies con pendientes expuestas a problemas de erosión.



ESPECIFICACIÓN PARA PROYECTO

Manta orgánica FIJAVERT C450 de Projar. Fabricada de 100% fibras de coco con una red de polipropileno en ambas caras. Gramaje de las fibras 450 g/m² (ASTM D5261); Abertura de la malla superior de polipropileno 9x9 mm; resistencia a la tracción MD: 1,92 kN/m (ASTM D 4595); resistencia a la tracción CMD: 1,83 kN/m (ASTM D 4595); medida de los rollos (LxA): 42x2,4 m.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Material	100% Fibra de coco
Ancho rollo	2,40 m
Longitud rollo	42 m
Peso rollo	Ca. 46 kg
Gramaje fibra	~450 g/m ²
Durabilidad	~36 ~48 meses
Abertura de malla	9x9 mm
Resistencia a la tracción MD (ASTM D 4595)	1,92 kN/m
Resistencia a la tracción CMD (ASTM D 4595)	1,83 kN/m
Hilo de cosido	Monofilamento PP, no estabilizado UV
Pendiente recomendada	≥ 1:1

*Revisado 11.02.2016

*Especificaciones sujetas a cambiar sin aviso

