

Tela Fibrax® 330UF

Biomanta Antierosiva de Fibra de Coco Unidimensional

Produto: constituído em 100% por fibras de coco, entrelaçadas juntamente com uma rede de polipropileno, por meio de costura longitudinal por processo industrial, com fios resistentes degradáveis de polipropileno, com espaçamento de 5 cm entre os fios e de 6 cm entre os pontos, formando uma trama que confere ao produto resistência e qualidade. Fornecido com 2,0m de largura e 50,00 m de comprimento, enrolado em bobina com 0,45 m de diâmetro, embalado por filme plástico.

Aplicações: Projetos de Bioengenharia, áreas degradadas, polidutos, aeroportos, rodovias, ferrovias, projetos residenciais e industriais, minerações, projetos com grande efeito paisagístico, taludes grande inclinação, canais de vazão média a alta, margens de cursos d'água e áreas muito suscetíveis à erosão.

Matriz orgânica	100% fibra de coco
Comprimento (m)	50,00
Largura (m)	2,00
Área da bobina (m ²)	100,00
Gramatura da matriz orgânica (g/m ²)	330,00
Peso da bobina (kg)	33,00
Longevidade (meses)	30-48
Resistência à tração (kgf/m)	60,00
Diâmetro da bobina (m)	0,45
Espaçamento entre linhas (cm)	5,00
Comprimento do ponto (cm)	6,00
Inclinação máxima do talude (H:V)	1:1,5
Suscetibilidade à Erosão	Média/Alta

