



DuPont™ Plantex® Cocomat

CONTROLO DE EROÇÃO E DE INFESTANTES NUMA ÚNICA TELA

Descrição:

A tela DuPont™ Plantex® Cocomat foi desenvolvida para proporcionar uma proteção imediata contra a erosão (superficial) em taludes durante as primeiras fases de crescimento de plantas até que estas possam assumir essa função de controlo de erosão, ao mesmo tempo que controla o aparecimento de infestantes.

Combina todas as vantagens técnicas da tela Plantex® para controlo de infestantes com a aparência natural das fibras de coco não tratadas. A camada de fibras de coco é colocada entre duas redes de polipropileno coladas termicamente à tela Plantex®.

Pode ser usada em taludes de grande inclinação, sem recurso a produtos químicos, e é permeável à água e ao ar.

Quando exposta ao sol, pode manter o seu desempenho até 3-5 anos, tempo suficiente para a instalação do coberto vegetal.



Domínio de utilização:

Paisagismo, infraestruturas rodoviárias, Taludes, aterros, áreas costeiras, lagos, cursos de água.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PROPRIEDADE	NORMAS APLICÁVEIS	UNIDADE	VALOR
MATERIAL - CAMADA SUPERIOR	--	--	100% fibras de coco (+ rede em polipropileno)
MATERIAL - CAMADA INFERIOR	--	--	Plantex®
GRAMAGEM	EN ISO 9864	g/m ²	540
ESPESSURA A 2KN/m ²	EN ISO 9863-1	mm	6
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	EN ISO 10319	KN/m	5
ALONGAMENTO NA MÁXIMA TENSÃO	EN ISO 10319	%	40
RESISTÊNCIA À ROTURA	ASTDM D4533	N	220
PERMEABILIDADE AO AR	ASTM D737	m ³ /m ² /min	96
DIMENSÕES DO ROLO	--	m	2,40 x 22,5
ÁREA DO ROLO	--	m ²	54
DIÂMETRO DO ROLO	--	cm	30
PESO POR ROLO	--	Kg	32

* Como as circunstâncias podem diferir de caso para caso e as condições de aplicação do produto estão fora do nosso controlo, a Atlanlusi Europe, Lda. não se responsabiliza por quaisquer resultados diferentes do previsto.