# Ficha Técnica



# **COUPONT**

## **DuPont™ Plantex® Root Protector**

BARRFIRA ANTI-RAIZ PERMEÁVEL À ÁGUA

### Descrição:

A DuPont™ Plantex® Root Protector é uma tela anti-raiz de alto desempenho permeável à água. Esta característica torna-a ideal para aplicações horizontais. A sua composição única proporciona uma resistência máxima à perfuração de raízes. Submetida a ensaios de perfuração segundo a norma CEN/TS14416, norma usada para determinar a resistência à perfuração de raízes, obteve excelentes resultados, não se observando qualquer perfuração. Submetida a ensaios de longa duração em estufas com raízes de crescimento rápido, não se observou também nenhuma perfuração, superando assim qualquer solução alternativa presente no mercado.

A sua permeabilidade garante a livre circulação de água e permite que o teor de água do solo seja mais uniforme evitando assim problemas de pressão hidrostática, de drenagem, de estabilidade, entre outros.

É um material leve, de rápida e fácil instalação. É maleável e permite adaptar-se ao relevo do terreno. Está disponível em larguras até 5,2 m para reduzir zonas de sobreposição.



#### Domínio de utilização:

Ideal para instalações horizontais, como ciclovias, pavimentos drenantes e estradas florestais; Plantações urbanas; Protecção de infraestruturas subterrâneas; Coberturas verdes, etc.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

PROPRIEDADE	UNIDADE	NORMAS APLICÁVEIS	VALOR
GRAMAGEM	g/m²	EN ISO 9864	260
ESPESSURA	mm	EN ISO 9863-1	0,6
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO	kN/m	EN ISO 10319	20
ALONGAMENTO NA MÁXIMA TENSÃO	%	EN ISO 10319	55
RESISTÊNCIA À PERFURAÇÃO (CBR)	N	EN ISO 12236	2600
PERFURAÇÃO DINÂMICA	mm	EN ISO 13433	20
RESISTÊNCIA AO RASGO	N	ASTDM D4533	300
PERMEABILIDADE À ÁGUA VI <sub>H50</sub>	mm/s	EN ISO 11058	8

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.



Plantex® é uma marca registada por DuPont®.

	PROPRIEDADE	UNIDADE	NORMAS APLICÁVEIS	VALOR/ RESULTADO
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (MATÉRIA-PRIMA)	MATERIAL/POLÍMERO			100% Polipropileno
	DENSIDADE			0,91
	PONTO DE FUSÃO	°C		165
	TIPO DE FIBRAS			Filamentos Contínuos
	MODO DE LIGAÇÃO			Ligação Térmica
	TONALIDADE			cinza-escuro
DURABILIDADE	EXPOSIÇÃO SOLAR			Proteger dos Raios UV
	HUMIDADE			Não absorve a humidade
	APODRECIMENTO/ MOFO			Não afecta
	RESISTÊNCIA AOS ÁCIDOS / BASES NATURAIS			Não afecta
	RESISTÊNCIA QUÍMICA		EN 14030	Não afecta
	RESISTÊNCIA MICROBIOLÓGICA		EN 12225	Não afecta
LOGÍSTICA	DIÂMETRO ROLO	cm		30
	PESO ROLO	Kg		26 / 52 / 104 / 135
	DIMENSÕES (LARGURA x COMPRIMENTO)	m		1 x 100 / 2 x 100 / 4 x 100 / 5,2 x 100
	ÁREA	m²		100 / 200 / 400 / 520

#### Notas:

- Os valores indicados neste documento correspondem aos resultados médios obtidos em laboratório (do fornecedor) e institutos externos e são valores indicativos.
- Para aplicações críticas como a protecção de redes de colectores enterrados ou onde as plantas possuem sistemas de rizomas, utilizar DuPont ™ Plantex® RootBarrier.
- Para garantir a autenticidade do produto, o nome do produto é gravado na tela em intervalos regulares.

A Dupont conta com uma experiencia de 40 anos na área do paisagismo e continua a oferecer soluções inovadoras assumindo um compromisso com o desenvolvimento de materiais inovadores para o futuro.

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.



