



Tél: 05 49 84 58 30

Mail: info@plantco.fr

www.plantco.fr

## **Plantcobio Filet Coco®**



## Informations techniques

Références	GEOFIL4	GEOFIL74	GEOFIL9	
Туре	Filet anti-érosion	Filet anti-érosion	Filet anti-érosion	
Composition	100% fibres de coco	100% fibres de coco	100% fibres de coco	
Mailles	40 x 40 mm	11 x 11 mm	11 x 11 mm	+/- 2 mm
Longueur	50 ml	50 ml	50 ml	
Largeur	2 m	2 m	2 m	
Grammage	400 gr / m²	740 gr / m²	900 gr / m²	ASTM D-5261
Poids du rouleau	40 kg	74 kg	90 kg	
Résistance à la traction (sec) MD - CD	7,35 - 7,00 kN/m	22,06 - 15,05 kN/ m	27,7 - 20,6 kN/m	ASTM D-4595
Résistance à la traction (humide) MD - CD	6,65 - 5,25 kN/m	13,48 - 9,97 kN/m	18,3 - 11,2 kN/m	ASTM D-4595
Élongation MD - CD (sec)	33 - 31 %	40 - 33 %	46 - 33 %	ASTM D-4595
Élongation MD - CD (humide)	36 - 31 %	45 - 34 %	43 - 36 %	ASTM D-4595
Durée de vie	> 3 à 4 ans	> 5 à 6 ans	> 5 à 6 ans	
Couleur	Beige	Beige	Beige	

## **Produit inflammable**

## **Descriptif CCTP:**

Filet en fibres de coco, 100 % biodégradable. Masse surfacique 400 gr / m², mailles 40 x 40 mm +/-2 mm. Résistance à la traction MD - CD (sec) 7,35 - 7,00 kN/m, résistance à la traction MD - CD (humide) 6,65 - 5,25 kN/m (ASTM D-4595), élongation MD - CD 33-31 % à sec et 36 - 31 % humide (ASTM D-4595). Rouleau de 2 m x 50 ml. Type Plantcobio Geofil 4.

Filet en fibres de coco, 100 % biodégradable. Masse surfacique 740 gr / m², mailles 11 x 11 mm +/-2 mm. Résistance à la traction MD - CD (sec) 22,06 - 15,05 kN/m, résistance à la traction MD - CD (humide) 13,48 - 9,97 kN/m (ASTM D-4595), élongation MD - CD 40 - 33 % à sec et 45 - 34 humide (ASTM D-4595). Rouleau de 2 m x 50 ml. Type Plantcobio Geofil 74.

Filet en fibres de coco,100 % biodégradable. Masse surfacique 900 gr /  $m^2$ , mailles 11 x 11 mm +/- 2 mm. Résistance à la traction MD - CD (sec) 27,7 - 20,6 kN/m, résistance à la traction MD - CD (humide) 18,3 - 11,2 kN/m kN/m (ASTM D-4595), élongation MD - CD 46 - 33 % à sec et 43 - 36 % humide (ASTM D-4595). Rouleau de 2 m x 50 ml. Type Plantcobio Geofil 9.

