



Plantcobio Filet Coco®



Informations techniques

Références	GEOFIL4	GEOFIL74	GEOFIL9	
Type	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 / m ²	740 gr / m ²	900 gr / m ²	ASTM D-3776
Poids du rouleau	40 kg	74 kg	90 kg	
Résistance à la traction (sec)	24,49 - 26,76 kg / m ²	43,09 - 54,43 kg / m ²	45,09 - 56,43 kg / m ²	ASTM D-4632
Résistance à la traction (humide)	17,23 - 18,14 kg / m ²	36,29 - 45,36 kg / m ²	38,29 - 47,36 kg / m ²	ASTM D-4632
Élongation	30 - 38 %	38 - 43 %	37 - 42 %	ASTM D-4632
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 20 x 20 mm +/-2 mm. Résistance à la traction (sec) 24,49 - 26,76 kg/m, résistance à la traction (humide) 17,23 - 18,14 kg/m (ASTM D-4632), élongation 30-38 % (ASTM D-4632). 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 (sec) 43,09 - 54,43 kg/m, résistance à la traction (humide) 36,29 - 45,36 kg/m (ASTM D-4632), élongation 38-43 % (ASTM D-4632). Rouleau de 2 m x 50 ml. Type Plantcobio Geofil 74.

Filet en fibres de coco, 100 % biodégradable. Masse surfacique 900 gr / m², mailles 11 x 11 mm +/- 2 mm. Élongation 37 - 42 % (ASTM D-4632). Rouleau de 2m x 50 ml. Type Plantcobio Geofil 9.

