

Caractéristiques techniques :

Type :	Filet anti-érosion	
Composition :	100% fibres de coco	
Mailles :	11x11 mm	±2mm
Largeur :	2 m	
Longueur :	50 ml	
Grammage :	740 gr/m ²	ASTM D-3776
Poids du rouleau :	74 kgs	
Résistance à la traction (sec) :	45,09 - 56,43 kg/m	ASTM D-4632
Résistance à la traction (humide) :	38,29 - 47,36 kg/m ²	ASTM D-4632
Élongation :	37 - 42%	ASTM D-4632
Durée de vie :	> 5 à 6 ans	

Descriptif CCTP :

Filet en fibres de coco, 100 % biodégradable. Masse surfacique 740 gr / m², mailles 11x11 mm +/- 2 mm. Résistance à la traction (sec) 45,09-56,43 kg/m, résistance à la traction (humide) 38,29-47,36 kg/m (ASTM D-4632), élongation 37- 42 % (ASTM D-4632). Rouleau de 2 m x 50 ml. Type Plantcobio Geofilet 740