

Caractéristiques techniques :

Type :	Filet anti-érosion	
Composition :	100% fibres de coco	
<hr/>		
Mailles :	15x15 mm	±2mm
Largeur :	2 m	
Longueur :	50 ml	
Grammage :	700 gr/m ²	ASTM D-3776
Poids du rouleau :	70 kgs	
<hr/>		
Résistance à la traction (sec) :	43,09 - 54,43 kg/m	ASTM D-4632
Résistance à la traction (humide) :	36,29 - 45,36 kg/m ²	ASTM D-4632
Élongation :	38 - 43%	ASTM D-4632
<hr/>		
Durée de vie :	> 5 à 6 ans	



Descriptif CCTP :

Filet en fibres de coco, 100 % biodégradable. Masse surfacique 700 gr / m², mailles 15x15 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 Geofilet 700