



# SOGEBIO

Géotextiles et paillages biodégradables

## Natte anti érosion K renforcée par un filet polypropylène

<b>Composition</b>	<b>Fibres de coco</b>
<b>Masse surfacique</b>	<b>400 g/m<sup>2</sup> à 700 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Coutures</b>	<b>Polypropylène (PP) MP dtex 770</b>
<b>Poids par m<sup>2</sup></b>	<b>6g</b>
<b>Couleur</b>	<b>Noire</b>
<b>Treillis</b>	<b>Filet polypropylène</b>
<b>Poids du treillis</b>	<b>4,8 g/m<sup>2</sup></b>
<b>Ouverture des mailles</b>	<b>9mm x 9mm</b>
<b>Détermination de la résistance à la traction et de la déformation à l'effort.</b>	
<b>Sens Production</b>	<b>64 N / 10 cm</b>
<b>Sens travers</b>	<b>47 N / 10 cm</b>
<b>Largeur des rouleaux</b>	<b>1,20 m - 2,40 m</b>
<b>Longueur des rouleaux</b>	<b>50,00 m</b>

**CERTIFIE ISO 9001**



[www.sogebio.com](http://www.sogebio.com)

[sogebio@wanadoo.fr](mailto:sogebio@wanadoo.fr)