



# EXTRUSION FILAGE DE MONOFILAMENTS

## GÉOTEXTILES POUR LA STABILISATION DE DUNES ET L'AMÉNAGEMENT DE PLAGES

### Un marché porteur de produits innovants

Combinant les atouts de fibres végétales et des polymères biodégradables, ces géotextiles permettent d'apporter une stabilisation durable des dunes du littoral. En effet, les **fibres de coco** ont une lente biodégradabilité en milieu humide, elles accompagnent une re-végétalisation progressive de l'environnement tout en maintenant une certaine hygrométrie des sols. La structure a également été développée à partir des **monofilaments** issus du **SEA®212**, une formulation biosourcée mise au point par SeaBird. Ces derniers apportent une tenue mécanique supplémentaire ainsi qu'une **biodégradation contrôlée dans le temps**.



Ce géotextile peut intégrer de **nombreuses fonctionnalités** selon le produit souhaité afin qu'il s'intègre parfaitement dans l'environnement lui étant destiné.

- Une re-végétalisation adaptée à l'environnement d'installation
- Une régénération de la biodiversité favorisée

Nous contacter : [www.seabird.fr](http://www.seabird.fr)

