

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