

Les couvertures d'installations de stockage de déchets présentent des pentes avec inclinaisons plus ou moins fortes. La terre végétale qui recouvre ces pentes et le système d'étanchéité ou drainage mis en place doit être maintenue lors de l'installation mais également sur le long terme grâce à un géosynthétique ou géogrille de retenue de terre.

Géotextile non-tissé  
aiguilleté - hauteur des  
alvéoles : 10 cm



L'**ALVEOTER®** est un géotextile alvéolaire qui possède une structure tridimensionnelle perméable, lui permettant de confiner et stabiliser la terre végétale dans ses alvéoles. Installé sur les talus et pentes importantes (jusqu'à 1H/1V) déjà équipés de géosynthétiques ou système d'étanchéité, il permet de maintenir efficacement le sol en place afin de végétaliser les surfaces stériles à fortes pentes.

La structure de l'**ALVEOTER®** et sa composition en géotextiles non-tissés aiguilletés lui permettent une grande légèreté et une facilité de mise en œuvre (réduction de l'effet accordéon). Il s'adapte facilement aux irrégularités du support et à la géométrie du talus.

L'**ALVEOTER®** permet l'utilisation ou la réutilisation d'une grande variété de matériaux, offrant ainsi une solution performante, économique et écologique.

### AVANTAGES DE L'ALVEOTER®

- Grande stabilité dans le temps
- Contrôle l'érosion sur les talus
- Installation sur des pentes raides (jusqu'à 1H/1V)
- Flexibilité et légèreté
- Adaptation parfaite aux formes du support
- Simplicité du transport
- Conditionnement peu volumineux