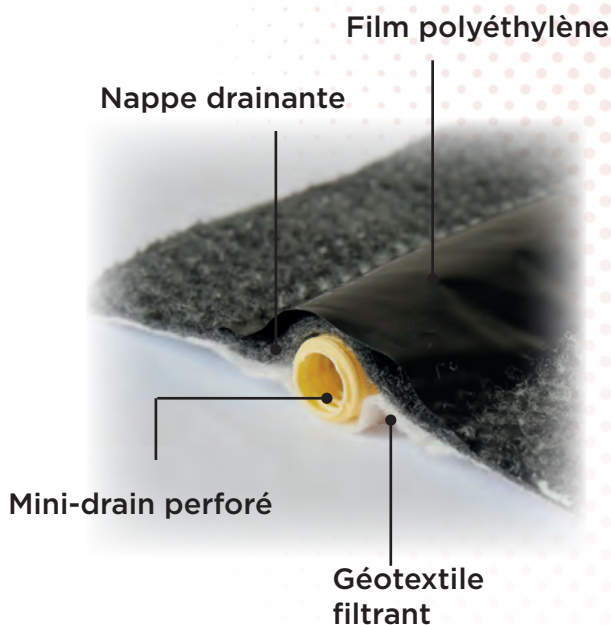


DRAINTUBE® FTP

Drainage en couverture semi-imperméable de casier



A la fin de leur exploitation, les casiers de stockage de déchets sont recouverts par une couverture finale semi-imperméable, dans le but de laisser passer, de manière contrôlée, l'eau pluviale favorable à la dégradation des déchets.

Le **DRAINTUBE® FTP** assure le drainage des eaux pluviales et la semi-imperméabilisation de la couverture finale en un seul produit et une seule pose.

Le **DRAINTUBE® FTP** est l'association par aiguilletage du DRAINTUBE® FT avec un film polyéthylène qui permet de limiter l'infiltration de l'eau dans les déchets.

Le film est aiguilleté à 70% ce qui signifie que 30% de la surface du géocomposite est imperméable.

- Géocomposite en polypropylène
- Largeur d'un rouleau : 3,90 m
- Longueur d'un rouleau : 50 m
- 3 diamètres de mini-drains perforés : 16 mm, 20 mm et 25 mm
- 4 espacements possibles entre les mini-drains : 0,25 m, 0,5 m, 1 m et 2 m

AVANTAGES DU DRAINTUBE® FTP

- Allongement important qui permet de suivre les déformations de la couverture tout en assurant la pérennité du drainage
- Drainage orienté et mono-directionnel pour une évacuation efficace et rapide des fluides
- Drainage efficace même à pente nulle
- Géocomposite semi-perméable permettant une infiltration contrôlée de 5 à 10% des eaux pluviales dans le massif de déchets favorisant leur dégradation
- Jonctions latérales faciles à mettre en œuvre par simple recouvrement des lès

Tous les points forts de la technologie DRAINTUBE® sont détaillés en page 07

1 produit
pose
4 fonctions

