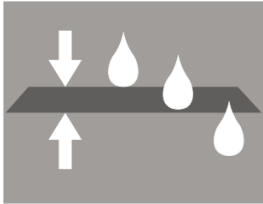


Fonction drainer



Le drainage consiste à collecter et à évacuer les liquides et les gaz dans le plan d'un géosynthétique.

Les nattes de drainage remplacent les couches d'infiltration classiques et sont mises en œuvre dans les cas où l'utilisation de matériaux minéraux serait difficile ou impossible. Dans beaucoup d'applications, les nattes de drainage assurent également d'autres fonctions, comme la protection d'une étanchéité contre l'endommagement ou l'isolation des bruits de pas ou d'impact.

Applications typiques :

- Drainage d'ouvrages
- Drainage de toits végétalisés
- Couches d'infiltration dans les travaux de terrassement
- Évacuation d'eau et dégazage de décharges
- Couches de contrôle de fuites
- Drainage dans la construction de tunnels