



GÉOMEMBRANE ARMÉE EN FEUILLE DE POLYPROPYLENE

## Lysdrain®

Lysdrain de Texion est une géomembrane armée qui s'utilise par exemple comme film d'étanchéité complémentaire sous les couches d'argile.

### COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

Lysdrain est fabriqué à partir d'un géotextile tissé de bandes en polypropylène (tapes). Pour rendre la géomembrane imperméable, *une ou deux de ses faces sont enduites* d'une fine couche de polyéthylène.

### AVANTAGES

Lysdrain Texion offre l'avantage d'être:

- imperméable
- armée
- légère
- flexible

### INSTALLATION

Texion peut souder ces géomembranes les unes aux autres en usine pour obtenir des surfaces plus importantes. Vous pouvez ensuite les raccorder sur chantier, par soudure ou au moyen d'une bande adhésive double face en bitume, de type BiTape.