



GÉOTEXTILES TISSÉS EN POLYÉTHYLÈNE

## Geolon® PE

Geolon PE est un géotextile qui s'utilise typiquement comme filtre. Il est entre autres recommandé pour le drainage dans les tranchées et derrière les murs de quai des fleuves à marée, pour la protection des bermes et le tunage vertical.

### COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

- La matière première utilisée est le polyéthylène qui est stabilisé contre les effets des rayons UV.
- Le type de fil utilisé est un *monofilament* (fil cylindrique).
- Les fils tissés cylindriques donnent au géotextile un grand pourcentage d'ouverture. De ce fait, le géotextile laisse passer beaucoup d'eau. Toutes les ouvertures (mailles) du géotextile sont de forme identique.