



GÉOSPACEURS EN PLAQUE PEHD À CRAMONS

Texidrain® A

Les membranes à crampons Texidrain A de Texion s'utilisent pour le drainage des eaux et l'évacuation des gaz.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

Le géocomposite Texidrain A est composé d'une plaque en polyéthylène à laquelle on a fait subir une déformation thermique pour la doter d'une structure à crampons (plaque à crampons). Texion couvre une des faces (ou les deux) d'un géotextile filtrant.

AVANTAGES

- Le Texidrain A à crampons de Texion a *une transmissivité très élevée*, ce qui lui permet d'évacuer un débit important dans le plan de sa structure.
- La plaque à crampons est *étanche* et les différentes largeurs sont assemblées (soudées ou collées) pour créer une étanchéité supplémentaire.