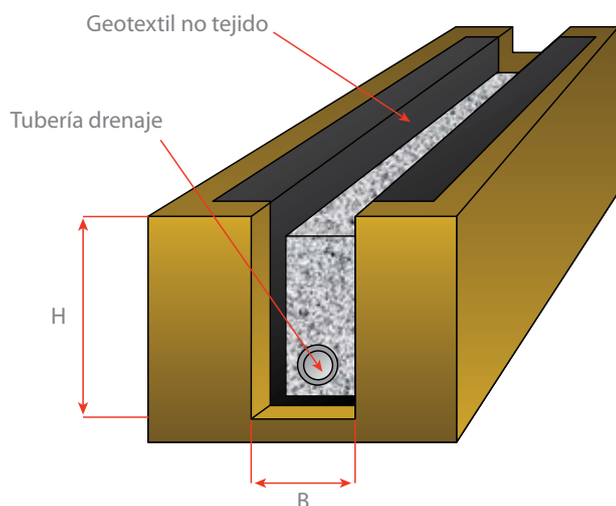


Geotextiles para sistemas de subdrenaje

Los geotextiles no tejidos debido a su porosidad mayor al 80% y estructura de fibras entrelazadas aleatoriamente, poseen una alta permeabilidad, permitiendo el paso del agua y reteniendo las partículas del suelo. Además, debido a su espesor y estructura interna, permiten el drenaje del agua en su plano.

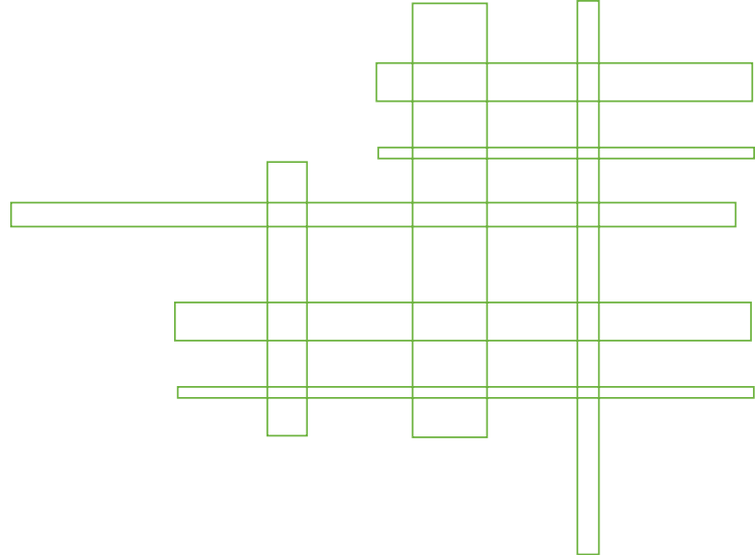
Ventajas

- Incrementan la vida útil de las estructuras de drenaje.
- Evitan la colmatación del material drenante.
- Aumentan la capacidad de evacuación de los líquidos.



Campos de aplicación

- Filtros tradicionales en vías, parqueaderos, edificaciones y campos deportivos.
- Colchones drenantes bajo estructuras como terraplenes y vías.
- Chimeneas drenantes en el espaldón de muros de contención.



Multivistas Escuintla - Guatemala, 2007 (NT 3000)



Colchón Drenante - Espinal, 2007 (NT 6000)