

# Durman®

## FT Geosintéticos

### Geomembranas impermeables

Se emplean para impedir o prevenir el paso de fluidos. Durman ofrece el servicio de suministro e instalación de este tipo de materiales y adicionalmente, brinda el servicio de asesoría en lo referente a las diferentes aplicaciones de este producto.



### Control de erosión, hidrosiembra

Las buenas prácticas de Control de Erosión evitan entre otras cosas la contaminación del agua, pérdida de suelos, pérdida de hábitats y pérdidas de propiedades. Aplicaciones:

- Para requerimientos permanentes
- Para requerimientos temporales
- Hidrosiembra con control de erosión

### Geocompuestos, geotextiles tejidos, no tejidos, especiales

Los Geotextiles son Materiales textiles, de configuración plana, permeable y polimérico, que se emplea en contacto con suelos y otros materiales para aplicaciones geotécnicas en ingeniería civil. Sus principales usos abarcan: la filtración, separación entre capas de materiales, protección de geomembranas. y mantenimiento.

### Geomallas

Son estructuras planas en forma de red, fabricadas por el entrelazamiento (en ángulos rectos) de fibras sintéticas con un elevado módulo elástico, generalmente recubiertas por una capa protectora, también de material sintético (generalmente PVC o polietileno). Sus aplicaciones son: Muros mecánicamente estabilizados y mejoramiento de capacidad de suelos.

En Durman ofrecemos diversos tipos de geomallas de primera calidad y brindamos nuestros servicios de asesoría para recomendar el sistema adecuado para cada condición.

### Sistemas retención de aguas pluviales

Waterloc es un sistema subterráneo hecho a partir de celdas de almacenaje. Este tipo de celdas es más interesante cuando la superficie disponible en el proyecto es poca o costosa, especialmente en zonas urbanas.

Durman ofrece tanto el suministro como el diseño e instalación de este novedoso sistema



### Drenaje Pluvial Sifónico

Es un sistema sifónico de bajantes que permite drenar cubiertas; está diseñado con base en el concepto de llenado total de las tuberías logrando una gran capacidad de evacuación en el cual el agua fluye a mayor velocidad por una tubería de diámetro relativamente pequeño. Durman ofrece tanto el suministro como el diseño e instalación de este novedoso sistema.