



Guía para selección de «GEOTEXTILES»

Propiedades asociadas al desempeño efectivo.

Aplicación	Función del Geotextil	Propiedades Importantes para el Desempeño Efectivo
Estabilización Caminos y terraplenes Carreteras pavimentadas Estacionamientos. Vías Férreas	Separación Refuerzo Filtración Flujo planar	Resistencia a tensión (Grab) Desgarre Trapezoidal Resistencia a punción (CBR) Permitividad Resistencia a la abrasión
Refuerzo a suelo Muros mecánicamente reforzados Terraplenes en suelos blandos Taludes reforzados	Refuerzo	Resistencia a la tensión
Contención de material Bajo liners Rellenos sanitarios Túneles Depósitos de líquidos Sistemas de lixiviados Separación Conducción de gases	Protección Separación Refuerzo Filtración Transporte planar Transporte planar	Resistencia al desgarre trapezoidal Resistencia a la punción CBR Permitividad AOS
Control de erosión Protección banco Gaviones Protección de taludes	Filtración Separación	Permitividad AOS Desgarre trapezoidal Resistencia a la punción CBR
Drenes Compuestos drenantes Subdrenes Drenes de recarga	Drenado Filtración Separación	Permitividad AOS Desgarre trapezoidal Resistencia a la punción CBR
Pavimentos de asfaltos Repavimentación Bases	Barrera (después de absorber riego de liga) Alivio de esfuerzos Refuerzo	Retención de asfalto Temperatura de encogimiento



Filtración



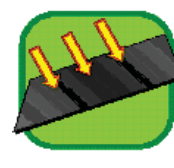
Drenaje



Separación



Refuerzo



Protección



Barrera

Tecnoplásticos Lome S.A. de C.V.

Hermenegildo Galeana No. 130, Col. San Angel Inn, C. P. 01060 México, D. F.

Tels: 01 (55) 5550 6256, 5616 7790

LADA SIN COSTO 01 800 837 6266

E-mail: contacto@tecnoplásticoslome.com