



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