

GEOTEXTILES





GEOTEXTILES

Material textil plano permeable de naturaleza polimérico, se usa en contacto directo en el suelo u otros materiales y se clasifican según su método de fabricación.

Contamos con geotextiles tejidos y no tejidos, que cumplen con las más rigurosas exigencias técnicas internacionales de calidad. Nuestra experiencia de suministro e instalación supera los 20'000,000 m² instalados a nivel nacional.

FUNCIONES

SEPARACIÓN

Los geotextiles tejidos y no tejidos evitan la migración y mezcla de los materiales de préstamo gruesos con los materiales de sitio finos.

FILTRACIÓN

Los geotextiles tienen la capacidad de retener las partículas del suelo con diámetros superiores a sus poros, permitiendo el paso del agua.

REFUERZO

Los geotextiles tejidos trabajan como elemento estructural y de confinamiento en suelos blandos incrementando así su capacidad portante y la estabilidad de la construcción.

DRENAJE PLANAR

Evacúa a través de su plano, agua y gases del suelo subyacente; evitando los daños por presión de poro. La efectividad del drenaje depende de la capacidad del geotextil y del gradiente de presión.





APLICACIONES

■ VÍAS

Distribuyen las cargas producidas por el tráfico y separa la sub-base y la subrasante.

TRATAMIENTO DE MUROS

Mejoran las condiciones de fundación de edificaciones, y protegen la parte posterior de los muros en un sistema de drenaje.

■ PROTECCIÓN

Protegen mecánicamente a las membranas sintéticas contra perforaciones por punzonamiento y desgaste por abrasión.

■ BARRERA IMPERMEABLE

Los geotextiles para repavimentación crean una barrera impermeable al impregnarse con el asfalto, limitando así los problemas ocasionados por filtración de agua.

TALUDES Y MUROS DE CONTENCIÓN

Los geotextiles tejidos permiten la construcción de muros y taludes con mayores pendientes.

TÚNELES

Protegen la geomembrana de los punzonamientos entre la pared de roca y el revestimiento de concreto.

SUBDRENES

Permiten el paso del agua filtrando los materiales. Evita la formación de cavernas debido a la erosión.

TERRAPLENES

Absorben esfuerzos de tensión, mejorando la capacidad portante del terreno.

PRESAS, DIQUES Y CANALES

Los geotextiles no tejidos proporcionan filtración y separación entre el material sumergido y el material de protección.

BOLSACRETOS

Con los geotextiles tejidos podemos formar bolsacretos para construir estructuradas como espigones, diques, presas, taludes, muros, etc.







f in PyouTube

/cidelsa0ficial





(C) +51 992 768 385

Perú

- Av. Los Flamencos Mza. F Lote 5 y 6 Urb. Santa Genoveva - Lurín, Lima
- info@cidelsa.com

 info@cidelsa.com