



ACE Geosynthetics

ACECompo™ GS

Introducción

La serie de geocompuesto ACECompo™ GS está hecha de hilos de fibra de vidrio con geotextil no tejido de poliéster o polipropileno, que se utiliza para el refuerzo de pavimento asfáltico o estabilización del suelo. Además, puede extender la vida de servicio de las obras.

Los hilos de fibra de vidrio ofrecen ventajas de alta resistencia y alto módulo. Por otra parte, el geotextil no tejido ofrece excelentes propiedades de filtración, separación, drenaje y absorción de betún para la unión con el pavimento asfáltico. Gracias a estas buenas características la serie de geocompuesto ACECompo™ GS es aplicada ampliamente en el pavimento asfáltico y refuerzo de pavimento de hormigón.



Aplicaciones

- Estabilización del suelo.
- Refuerzo de pavimento de hormigón.
- Refuerzo de pavimento asfáltico.

Características

- Alta resistencia a la tracción.
- Material de alto módulo.
- Excelente filtración, separación y eficacia de drenaje.

