

# REFUERZO ASFÁLTICO

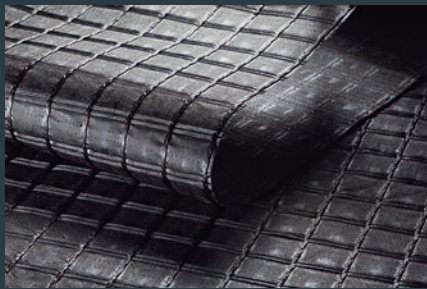
El uso de geosintéticos específicos en repavimentación permite modificar los patrones de fisuramiento de las grietas controlando el reglejo de las fisuras en el nuevo pavimento y aumentando significativamente su vida útil.



## GEOSINTÉTICOS PARA:

- CONTROL DE FISURACIÓN REFLEJA
- REPAVIMENTACIÓN ASFÁLTICA
- REPAVIMENTACIÓN SOBRE HORMIGÓN





## GRILLAS ANTI-FISURACIÓN PARA ASFALTO

Estructuras de mallas planas, ortogonales y abiertas de elevado módulo de rigidez y baja fluencia, constituidas por filamentos tejidos sintéticos (poliéster o polivinil alcohol) con impregnación bituminosa y geotextil notejido integrado para facilitar su instalación.



## GRILLAS ANTI-FISURACIÓN PARA HORMIGÓN

Grilla geocompuesta, flexible y reforzada, conformada por multilamentos de Polivinil Alcohol (PVA), con impregnación bituminosa y un geotextil notejido integrado. Es empleada para control de fisuración refleja en repavimentaciones asfálticas, incluso aplicada en forma directa sobre pavimentos de hormigón.