

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Malla de alta resistencia compuesta por filamentos de fibra de vidrio con recubrimientos bituminosos. Las aberturas de sus cuadrículas miden 5mm x 5mm.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Alcalí – resistente, ignífugo, elástico, antideslizante, fácil de cortar y manipular, inoxidable.

FUNCIONES Y USOS

- Utilizada para reparación de grietas y fisuras formadas por el paso continuo de tránsito pesado.
- Refuerzo de carpetas y pisos de alto tránsito.
- Su campo de aplicación es en construcción de calles, veredas y rutas, renovación de base asfáltica, mantenimiento de autopistas, ampliación de calzada, pistas de aterrizaje, estacionamientos y cocheras.

MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Se presenta en rollo blanco de 1m (ancho) x 50m (largo).

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

1. Cortar la malla en tiras de mínimo 25cm de ancho.
2. Colocar la misma sobre una primera aplicación del material fresco, superponiéndolas en unos 10cm.
3. Aplicar por segunda vez el material, teniendo en cuidado de tapar las tiras completamente.

Recomendaciones: Colocar las mallas lo más cercano posible a la superficie exterior, evitando así el surgimiento de fisuras de la misma.

www.fibrasymallas.com

¿QUERÉS SABER MÁS? TE ASESORAMOS

Esteban Echeverría 1814 | Florida Oeste (1604) | Vicente López | Buenos Aires | ARGENTINA

Tel.: +54 (011) 4713-6803/05 | Email: info@fibrasymallas.com |   FibrasyMallas