



calidad alemana

PREVENCIÓN Y REPARACIÓN DE FISURAS

FICHA TÉCNICA

# MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

90 gr.

## EXPLICACIÓN TÉCNICA

Malla de fibra de vidrio tejida con material elástico y antideslizante, y cubierto con una resina álcali-resistente.

## PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Álcali - resistente, ignífugo, elástico, antideslizante, fácil de cortar y manipular, inoxidable.

## FUNCIONES Y USOS

- La malla fibra de vidrio de 90gr se utiliza principalmente para prevenir microfisuras, fisuras y grietas en diversas superficies.
- La Malla de Fibra de Vidrio de 90gr. es recomendable para refuerzo de micropiso, revoque fino y Sistema EIFS.

## MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Se presenta en rollos de 1m (ancho) x 50m (largo) / 0,50m (ancho) x 50m (largo) / 0,25m (ancho) x 50m (largo)  
Cuadrícula 5mm x 5mm

## INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

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

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

[www.fibrasymallas.com](http://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](mailto:info@fibrasymallas.com) |   FibrasyMallas