

## Malla de fibra de vidrio 72 g/m<sup>2</sup>, 5 x 5 mm. 1 m. de ancho x 50 m. de largo

La malla de fibra de vidrio FIBROFLEX se caracteriza por la calidad de sus componentes y es apropiada para USO PROFESIONAL.

Composición: fibra de vidrio impregnada con resinas. Densidad: 72 g/m<sup>2</sup>.  
Apertura del entramado: 5 mm. x 5 mm.



### • Características Técnicas:

Esta malla tiene una impregnación aplicada en dos etapas, para mejorar el mordiente, la resistencia al PH alcalino, evitar el deshilachado y darle a la malla un grado de flexibilidad y dureza óptimas para su aplicación. No se altera frente al paso del tiempo y es resistente al fuego.

### • Aplicación:

Tiene como objetivo evitar grietas y fisuras en el proceso de fraguado, entre materiales con distintos grados de dilatación o juntas en las que puedan existir movimientos estructurales. Se utiliza principalmente para la aplicación de revoques finos, yeso, sistema EIFS, pisos continuos, micro-cementos, cemento alisado, refuerzo para placas de yeso y cementicia, aislamientos térmicos, instalación de varios tipos de impermeabilizantes líquidos y guardas decorativas.

### • Presentación

Caja de 4 unidades.  
Rollos de 50 m. de largo x 1 m. de ancho.

+54911 7522-4389

info@rukkosrl.com

Falucho 856 Ciudadela, Buenos Aires, Argentina