

Malla de fibra de vidrio

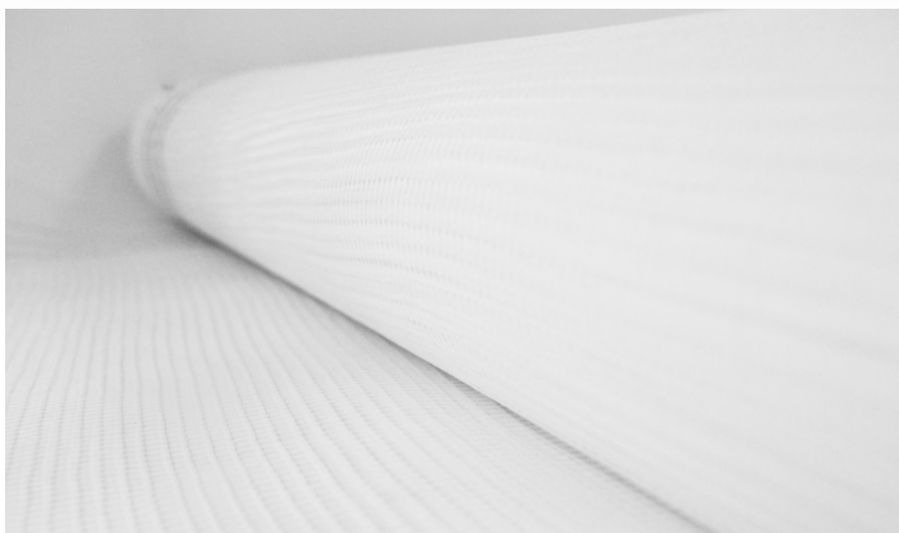
90 g/m², 5 x 5 mm. 1 m. de ancho x 25 m. de largo ó 1 m. de ancho x 50 m. de largo

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: 90 g/m².

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 óptimos para su aplicación.

No se altera frente al paso del tiempo y es resistente al fuego.

● PRESENTACIÓN

Caja de 4 unidades.

Rollos de 25 m. de largo x 1 m. de ancho.

Rollos de 50 m. de largo x 1 m. de ancho.

● APLICACIÓN:

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.

En la mayoría de los casos puede reemplazar al metal desplegado.

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.

☎ +54911 7522-4389

✉ info@rukkosrl.com

📍 Falucho 856 Ciudadela, Buenos Aires, Argentina