

Malla de fibra de vidrio

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

Las mallas de fibra de vidrio FIBROFLEX se caracterizan por la calidad de sus componentes, apropiadas para uso profesional. Tienen como objetivo evitar la aparición de fisuras o grietas durante y posteriormente al proceso de fraguado, entre materiales con distintos grados de dilatación.

Malla de fibra de vidrio.

Composición: Fibra de vidrio impregnada con resinas.

Densidad: 160g/m²

Apertura del entramado: 5mm x 5mm



● Características Técnicas:

Estas mallas tienen 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 alteran frente al paso del tiempo y son resistentes al fuego.

● Aplicación:

Este tipo de mallas se utiliza principalmente para la aplicación de sistema EIFS, con alta resistencia al impacto y grietas (moderadamente anti-vandálico), carpetas cementicias, guardas decorativas, suelos radiantes y refuerzo para revoques de piletas de natación.

● 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