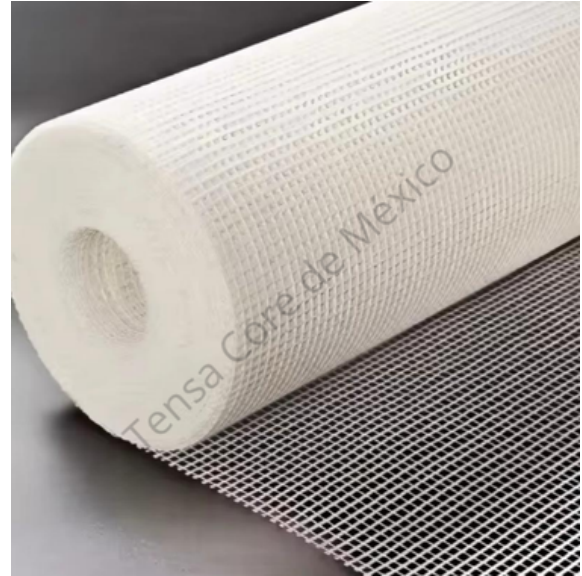




Calle 2a. 2022 Col. Santa Fe, Monterrey, N.L.

## FICHA TÉCNICA 130 g/m<sup>2</sup>



Malla de refuerzo fabricada con fibra de vidrio grado C, especialmente diseñada para prevenir fisuras y reforzar aplanados en sistemas de recubrimiento a base de cemento, mortero y yeso.

Cuenta con tratamiento resistente a medios alcalinos, lo que garantiza una mayor durabilidad y desempeño en aplicaciones constructivas.



Calle 2a. 2022 Col. Santa Fe, Monterrey, N.L.

<b>GRAMAJE</b>	<b>130 g/m<sup>2</sup></b>
<b>RETICULA</b>	<b>4 × 4 mm</b>
<b>COMPOSICION</b>	<b>Fibra de vidrio grado C</b>
<b>TRATAMIENTO</b>	<b>Recubrimiento resistente a medios alcalinos</b>
<b>COLOR</b>	<b>Blanco</b>
<b>PRESENTACION</b>	<b>Rollo de 1.00 m × 100 m</b>
<b>RESISTENCIA</b>	<b>Alta estabilidad dimensional y resistencia a la corrosión</b>

Esta malla debe ser intercalada en el mortero de cemento arena o yeso para garantizar su efectividad, aplicándose generalmente con un solape de 10 cm entre rollos.

Proporciona refuerzo estructural al recubrimiento, mejora la adherencia del mortero y ayuda a prevenir la aparición de fisuras y microgrietas causadas por retracción y movimientos térmicos. Su resistencia a medios alcalinos evita la corrosión y garantiza una mayor durabilidad, además de ofrecer fácil manejo e instalación en obra.