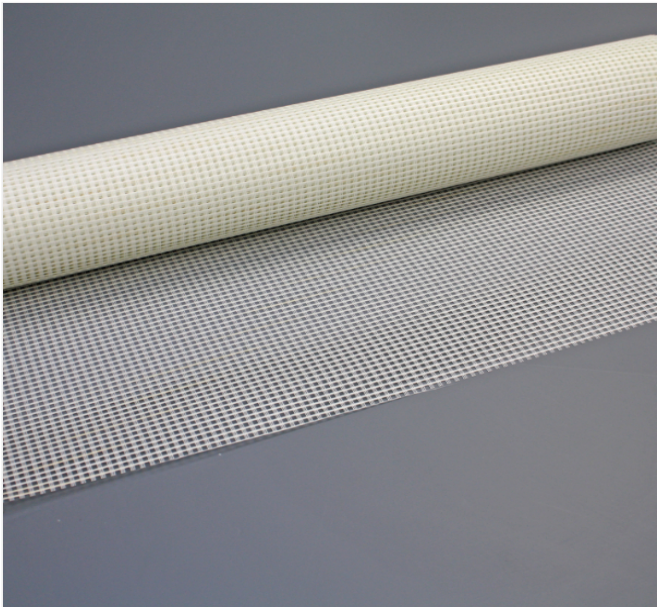


## Malla de fibra de vidrio.

- Indicada para el refuerzo de zonas expuestas a altos niveles de tensión, especialmente zócalos.
- Puede utilizarse junto o en sustitución de otras mallas para fachadas.
- La vida útil de cualquier sistema se prolonga la máximo.



### Ficha técnica

<b>Largo</b> 25 metros	<b>Ancho</b> 100 cm
<b>Peso</b> 348 g/m2	

<b>Luz de malla</b>	6,0 x 6,0 mm	
<b>Espesor</b>	0,80 mm ± 0,1 mm	
<b>Contenido en materia orgánica (LOI)</b>	19 ± 4 %	
<b>Resistencia Tensión</b>	<b>Urdimbre</b> ≥ 4000 N/5 cm	<b>Trama</b> ≥ 4500 N/5 cm
<b>Resistencia a la Tensión tras 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio</b>	<b>Urdimbre</b> ≥ 1000 N/5 cm	<b>Trama</b> ≥ 1000 N/5 cm
<b>Elongación</b>	<b>Urdimbre</b> ≤ 5 %	<b>Trama</b> ≤ 5 %
<b>Elongación tras 28 días en una disolución al 5% de Hidróxido de Sodio</b>	<b>Urdimbre</b> ≤ 3,8 %	<b>Trama</b> ≤ 3,8 %
<b>Propiedades</b>	Alta estabilidad dimensional Resistente a los álcalis Alta resistencia a la tracción.	

Las indicaciones y datos técnicos que aparecen en esta ficha están basados en nuestra experiencia y certificaciones vigentes, declinando toda responsabilidad por consecuencias derivadas de una utilización inadecuada. Por ello, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. Esta ficha técnica podrá ser actualizada sin previo aviso.