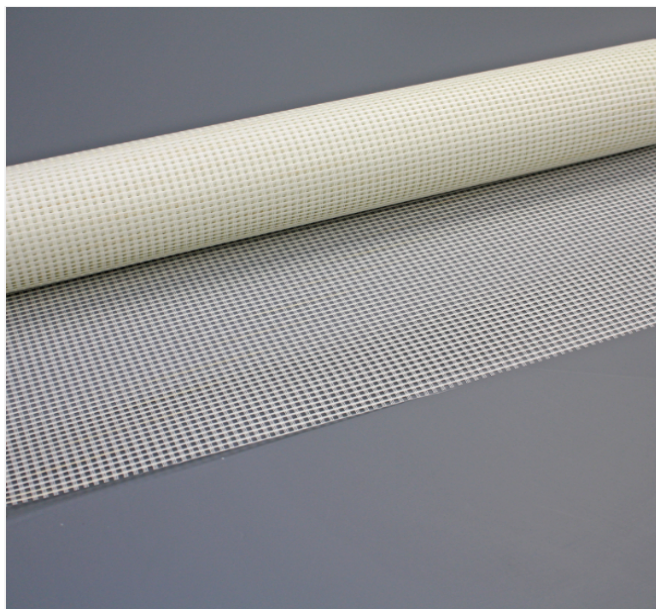


Malla de fibra de vidrio.

- 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

Largo
25 metros

Ancho
100 cm

Peso
348 g/m²

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