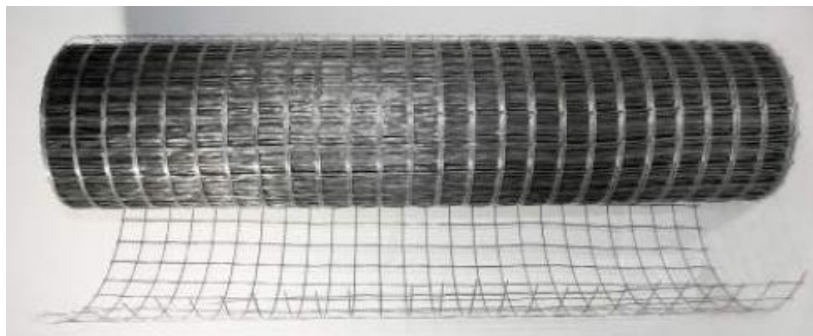


## FICHAS TÉCNICAS

### ■ Descripción

La MALLA estructural de FIBRA de VIDRIO, está fabricada en polietileno con celda cerrada y con un tratamiento antialcalino. Es una banda ligera, impermeable, imputrescible, no es atacada por mohos y con una elevada resistencia a las agresiones y a las reacciones químicas.

Es un producto muy interesante en las aplicaciones de morteros autonivelentes con poca altura de espesor (suelos radiantes, reformas, etc...)



Resistente al cemento alcalino.

Resistente al dióxido de yeso.

### ■ Características Técnicas

<b>Composición : Fibra de vidrio al 100%</b>	<b>NO toxica</b>	
<b>Acción principal : Refuerzo anti-fisuras</b>		
<b>Alargamiento a la rotura</b>	2,8	%
<b>Carga de rotura a la tracción</b>	2,63	KN
<b>Largo de rollo</b>	50	metros
<b>Altura</b>	1	metro
<b>Dimensión de cuadrícula</b>	40 x 40	mm
<b>Peso</b>	130	g/m <sup>2</sup>
<b>Resistencia media longitudinal-transversal</b>	23,5	KN/m
<b>Espesor medio del tejido almidonado</b>	1,50	mm
<b>Informe de pruebas</b>	N.3917/RP/05	
<b>Norma de referencia</b>	ETAG 004	
<b>Conforme a la Normativa</b>	UNE EN 13498	
<b>Otras Normas del producto</b>	UNE-9311-2-3-4-5	