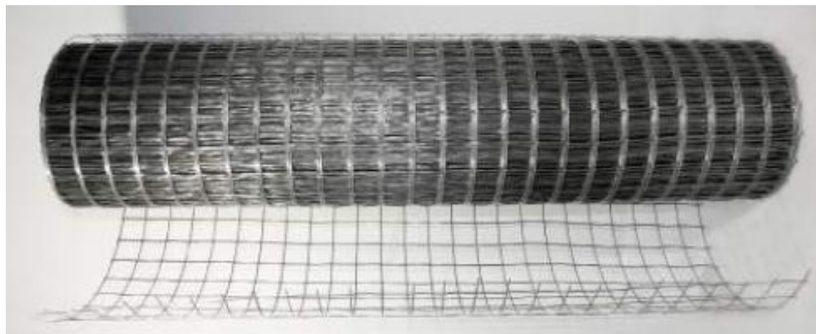


FICHAS TÉCNICAS

■ 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

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