



Referencia	Medidas	Carac.	u./caja
022303	2 X 1,5 m	-	1

## Lamina geotextil impermeabilizante

### TELA GEOTEXTIL JIMTEN

Lámina flexible de poliolefina (EVA) para la impermeabilización bajo pavimento de baños, paredes y suelos en zonas húmedas interiores.

Constituida por una doble hoja de Poliolefina (EVA) en coextrusión y con ambas caras revestidas de fibras de polipropileno para el óptimo agarre con el cemento cola C2 usado en su instalación como lámina adherida.

Admite unión y sellado con cemento C2 en interiores o masilla selladora tipo MS.

Características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Estanquidad al agua	EN 1928 Mét B			PASA
Resistencia a la tracción	EN 12311-2 Mét A	Nº50 mm	MLV L $\geq$ 210 MLV T $\geq$ 120	L: 210 T: 120
Alargamiento	EN 12311-2 Mét A	%	MLV L $\geq$ 80 MLV T $\geq$ 50	L: 80 T: 50
Reacción al fuego	EN 13501-1	Euroclases		F
Longitud	EN 1848-2	m	-0% y +5%	5 y 30
Anchura	EN 1848-2	m	-0,5% y +1%	1,5
Peso	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	-5% y +10%	245
Espesor efectivo	EN 1849-2	mm	-5% y +10%	0,42
Defectos visibles	EN 1850-2	mm		PASA
Rectitud	EN 1848-2	mm	g < =50	50
Planeidad	EN 1848-2	mm	p < =10	10

MLV: Valor Límite declarado (puede ser mínimo o máximo). PND: Prestación No Determinada

Otras características	Método de ensayo	Unidad	Tolerancia	Valor
Resistencia al agua del solape con Adhesivo Cementoso C2	Columna de agua	1m / 24Hrs		ESTANCO
Efectos de los productos químicos	EN 1847	No varían valores tras 28 días en solución saturada de hidróxido de calcio a 23º		

**Conservación:** Almacenar en su embalaje original no abierto, resguardar de humedad, en local correctamente ventilado a temperatura máxima de 30°C. Proteger de la exposición directa a la luz

## Cotas

## Documentación



## Instrucciones

## Tarifas



## Certificados



Para más información visite la dirección <https://www.jimten.com/es/producto/808/lamina-geotextil-impermeabilizante/>

