



# Tector Imper

## Malla de Refuerzo de Fibra de Vidrio



### Descripción

**TECTOR IMPER MALLA DE REFUERZO DE FIBRA DE VIDRIO** es una malla de gran resistencia mecánica y durabilidad que actúa como refuerzo multidireccional en sistemas de impermeabilización en frío, utilizada en puntos críticos de la superficie a tratar. Cuenta con fijación adhesiva para facilitar la colocación.



## Aplicaciones

- Refuerzo cuando exista movimiento
- Juntas entre láminas cementicias o yeso
- Juntas entre elementos de diferentes materiales
- Superficies con fisuras

## Presentación:

Rollos:

50m x 0.60m | 25m x 0.60m | 25m x 0.20m |  
100m x 1m | 50m x 1m | 25m x 1m

## Beneficios diferenciales



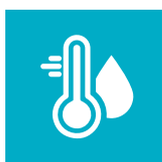
Alta  
calidad



Durabilidad



Buena  
adherencia  
a superficies  
de construcción



Soporta  
humedad y  
temperaturas  
extremas



Alta resistencia  
a tipos de  
climas



Fácil de  
instalar

## Ventajas

- Excelente estabilidad multidireccional y ductilidad.
- Su tejido abierto garantiza una buena adherencia a superficies de construcción habitual.
- Fortalece los recubrimientos, aumentando su resistencia a la tensión y al impacto.
- Resistente a las inclemencias del tiempo y a la alcalinidad.
- Diseñado para soportar condiciones extremas de humedad y temperatura sin comprometer su rendimiento.

## Dimensiones del rollo

Ancho (m)	Longitud (m)	Área (m <sup>2</sup> )
0.606	50	30.30
0.606	25	15.15
0.200	25	5.00
1.000	100	100.00
1.000	50	50.00
1.000	25	25.00

## Atributos

- Durabilidad.
- Gran resistencia mecánica.
- Buena adherencia a superficies de construcción habitual.
- Resistente a las inclemencias del tiempo.



## Recomendaciones de uso

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia y libre de polvo, aceite, grasa, cera, pintura, eflorescencia y cualquier otro contaminante. Reparar puntos críticos y resanar grietas con **Tector Sellos Poliuretano 40**, **Tector Sellos Acrilsiliconado Pintable** o una masilla elastomérica sugerida, previo a los trabajos de impermeabilización.

### COLOCACIÓN

- Aplicar la imprimación y la primera capa de impermeabilización. Mientras esta se encuentra en estado fresco, extienda cuidadosamente **Tector Imper Malla de Refuerzo de Fibra de Vidrio**, evitando la formación de pliegues o arrugas. La malla deberá quedar embebida en esta capa.
- La malla se debe traslapar 10 cm entre rollo y rollo.
- Luego, aplique la segunda capa de impermeabilizante siguiendo las recomendaciones de tiempos de espera del fabricante.

## Especificaciones técnicas

Propiedad	Unidad	Valor (Urdimbre/Trama)	Método De Ensayo
Descripción del hilo	--	Multifilamentos continuos de vidrio	--
Ligamento del tejido	--	Plano	--
Construcción	Hilo/cm	7.87 / 3.90	--
Título del hilado	tex	33 / 66	--
Espesor	mm	0.26	ASTM D1777
Peso de malla	g/m oz/yd	80 ± 6% 2.35 ± 6%	ASTM D3776
Cantidad de adhesivo	g/m <sup>2</sup>	26.56 ± 3	ASTM D3776
Resistencia a la tensión	N	1000 / 915	ASTM D5035

## Manejo y conservación del producto

- Almacenar en ambiente ventilado y seco, a temperatura ambiente (<40°C).
- Proteger de la luz solar directa.
- La vida útil es de 1 año en su empaque original.
- Almacenar las cajas de forma horizontal y no apilar más de 4 niveles de altura.
- No utilice esta malla en reparación de grietas estructurales ni en juntas de dilatación, y tenga precaución de no colocarla sobre objetos cortopunzantes.

**Fabricado por:**

POLIGROUP  
Km. 9.5 vía a Daule  
Guayaquil - Ecuador

**Distribuido por:**

Construmercado S.A.

Para más información:

**[info.holcim-ec@holcim.com](mailto:info.holcim-ec@holcim.com)**

    Holcim Ecuador

[www.holcim.com.ec](http://www.holcim.com.ec)

Holcim Ecuador S.A.  
Av. Barcelona y Av. José Rodríguez Bonín.  
Edificio Caimán  
1700 - Holcim  
Guayaquil, Ecuador