



CINTA FIBRA DE VIDRIO

**ESPECIALISTA**  
EN SISTEMA DE JUNTAS



# CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

DEL SISTEMA JUNTAS



Permite ejecutar la unión de placas de yeso-cartón y la reparación de estos. Este producto se aplica como solución compuesta, ya sea de 2 formas distintas:

1. Cinta de Fibra de Vidrio + Adhesivo para Juntas + Masilla Base
2. Cinta de Fibra de Vidrio + Masilla Lista para Usar (como adhesivo y masilla)

La forma de trabajar la Cinta de Fibra de Vidrio es complementando sus fibras con un pegamento como Adhesivo para Juntas. Gracias a este se logra la resistencia adecuada de la cinta.

## Usos

- Realizar Juntas de Yeso-Cartón.
- Reparar fisuras y agujeros en tabiquería.
- Realizar Juntas en Sistemas Poligyp, Panelgyp, Isomur y placas especiales.

## Ventajas

- Fácil aplicación: no requiere experiencia.
- Instalación rápida: permite realizar la junta en menores pasos.
- Excelente terminación: utiliza Masilla Base o Lista para usar, la cual permite dar un alto grado de terminación.

## Presentación

La Cinta de Fibra de Vidrio viene en formatos de 5 cm x 20 m, 5 cm x 45 m, 5 cm x 90 m y 5 cm x 152 m. Todos estos formatos son autoadhesivos, permitiendo fijarse en la unión antes de aplicar Adhesivo para Juntas.

Para formatos mayoristas, existen los siguientes formatos:

Códigos	Descripción	Unidad x caja	Peso unitario kg/rollo	Rendimiento x m <sup>2</sup> /placa
5981550210	Cinta fibra de vidrio 5 cm x 20 m	Caja 168 rollos	0,1	12
5981450460	Cinta fibra de vidrio 5 cm x 45 m	Caja 90 rollos	0,2	27
5981350911	Cinta fibra de vidrio 5 cm x 90 m	Caja 56 rollos	0,4	56
5981251530	Cinta fibra de vidrio 5 cm x 152 m	Caja 27 rollos	0,6	100

# CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

DEL SISTEMA JUNTAS

## Especificaciones técnicas

Cinta Adhesiva de Fibra de Vidrio			
Descripción			
Item		Unidad	Valor de prueba
<b>Tejido</b>	Pandeo		33z 1 x 2
	Trama		80
<b>Densidad</b>	Pandeo	Hilos/Pulgadas	9
	Trama	Hilos/Pulgadas	9
<b>Peso</b>	Tejido sin acabar	gr/m <sup>2</sup>	52
	Tejido terminado	gr/m <sup>2</sup>	75
<b>Contenido de resina</b>		%	28
<b>Contenido de agua</b>		%	1
<b>Resistencia a la tracción inicial</b>	Pandeo	N/50 mm	>500
	Trama	N/50 mm	>700



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

### → Colocación de la Cinta y aplicación de la 1ª capa de la masilla

- La cinta de fibra de vidrio es autoadhesiva, por tanto su colocación es solamente por contacto; no requiere pegamento. Sólo se pega sobre la junta y se la presiona con una espátula (Fig. 1).
- Luego se debe aplicar Adhesivo para juntas inmediatamente sobre la cinta, permitiendo penetrar las hebras y cubrir la cinta por completo. Se debe dejar secar antes de aplicar la primera capa de masilla.

Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con la espátula sobre la junta (+/- 10 cm de ancho).

\*En esta etapa hacemos el 1º recubrimiento de las cabezas de los tornillos.

### → Aplicación de la 2ª capa de masilla

- Sobre la cinta instalada se aplica la 2ª capa de masilla con espátula o llana, con un ancho aproximado de 18 a 20 cm (Fig. 2).
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada (Fig. 3).
- Utilizando una espátula se hace presión sobre los bordes externos del área masillada, dejando muy poca masilla en los extremos de la banda masillada y más en el centro, a fin de cubrir bien la cinta (Fig. 4).

\*Importante: Para el acabado final, la pasta de muro puede ser reemplazada por la aplicación de una 3ª capa de masilla, la cual rigidiza aún más la junta de yeso-cartón.

# CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

DEL SISTEMA JUNTAS



## ➔ Aplicación de la 3ª capa de masilla (Opcional)

- Cuando ya la segunda capa de masilla se encuentre totalmente seca, se aplicará la tercera capa (final para el caso de placas con rebaje) (Fig. 5).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30-32 cm aproximadamente (Fig. 6). Así nos aseguramos una óptima terminación **sin necesidad de aplicar pasta muro** a toda la superficie, con un ahorro notable.

Nota: La aplicación de pasta de muro sólo se recomienda al utilizar pinturas especiales (epoxi, esmalte sintético, pintura satinada, etc) o "iluminaciones críticas".

\*Para la Instalación de Cinta de Fibra de Vidrio sólo con Masilla Lista para usar, corresponde al mismo proceso descrito anterior, con la diferencia que al usar Masilla Lista se podría no requerir



#### ► GUAYAS

UNIDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL PETRILLO  
Vía a Guayaquil - Daule Km 30, antes de Nobol  
Telf: (593) 4-215-0300

#### ► AZUAY

UNIDAD COMERCIAL CUENCA  
Av. Enrique Arizaga e Isauro Rodríguez, sector  
Autopista San Joaquín  
Telf: (593) 7-403-3261

#### ► MANABÍ

UNIDAD COMERCIAL PORTOVIEJO  
Av. Metropolitana Eloy Alfaro vía a Manta frente a  
Gasolinera Jenmer  
Telf: (593) 5-255-0002

#### ► TUNGURAHUA

UNIDAD COMERCIAL AMBATO  
Calle García Mongrovejo y Julio Zaldumbide esq.  
Sector Huachi Chico  
Telf: (593) 3-258-7325

#### ► EL ORO

UNIDAD COMERCIAL MACHALA  
Av. Ferroviaria y Alejandro Castro Benítez  
(junto a Servientrega)  
Telf: (593) 7-215-0041

#### ► PICHINCHA

UNIDAD COMERCIAL QUITO NORTE  
De las Higueras Lote 30 y de las Avellanas  
Telf: (593) 2-248-0420

UNIDAD INDUSTRIAL QUITO SUR  
"CONDUIT DEL ECUADOR"  
Av. Guayanay Ñan OE1 - 476  
Panamericana Sur Km 10  
Telf: (593) 2-269-1131

#### ► SANTO DOMINGO

UNIDAD COMERCIAL SANTO DOMINGO  
Vía Santo Domingo - Quevedo km 6.  
A 100 metros antes de la entrada a Puerto Limón  
Telf: (593) 2-374-0245

Av. Los Colonos Bombolí Sur, Terminal  
Vía Chone, a 500 metros de la Ford.  
Telf: (593) 2-374-0245

#### ► LOJA

UNIDAD COMERCIAL LOJA  
Calle New York s/n, Parque Industrial Loja, sector  
Amable María.  
Telf: (593) 7-261-3665



@KubiecEc



@Kubiec\_ec



@kubiec



@Kubiec

[www.kubiec.com](http://www.kubiec.com)