



Esquinero de Cinta con Fleje Metálico



Esquinero Cinta Fleje Metálico



Permite resolver encuentros de placas de Gypsum, como también de soluciones compuestas. Los encuentros a resolver pueden ser esquinas, vanos y dinteles. Esto permite proteger y reforzar ángulos externos, y es ideal para ángulos mayores o menores a 90°. Esquinero compuesto de cinta de celulosa micro perforada, la cual incorpora 2 flejes metálicos que tienen un proceso de galvanizado, el cual la hace resistente al óxido y prolonga la vida de este producto. Para su instalación la cinta con fleje metálico siempre deben pegarse con Masilla Romeral.

Usos

- Esquinas y encuentros de placas.
- Ángulos externos de cualquier sistema constructivo Romeral.
- Ángulos superiores o inferiores a 90°

Ventajas

- Más económico el metro lineal, comparado a esquinero metálicos y plásticos.
- Refuerza y protege esquinas.
- Permite realizar esquineros distintos a 90°
- Alta durabilidad en el tiempo ante un impacto se daña un área pequeña y no gran parte del esquinero
- Alta adherencia a un esquinero metálico ya que al no ser fijada por pernos, si no a la superficie, aguanta mejor los impactos.
- Permite dar ángulos rectos y requiere menos carga de gypsum u otro material

La cinta con Fleje Metálico viene en formato único de 5 cm x 30 m

Descripción	Unidad x caja	Peso unitario
Esquinero de Cinta Fleje Metálico 5 cm x 30 m	Caja 1 rollo	1,83 kg

Rendimiento

Este varia de acuerdo a cada proyecto, según la cantidad de vanos, encuentros, aristas u otros. Cada caja rinde 30 m lineales.

Instalación

Colocación de la cinta y aplicación de la masilla

- Para acabado y protección de ángulos externos de cualquier ángulo.
- Se debe aplicar Masilla Romeral en ambas caras del ángulo externo para que pueda pegar bien la cinta fleje
- Pisar la cinta y colocarla de modo que el metal de la cinta quede hacia adentro, es decir, en contacto con la masilla que en este caso actúa como adhesivo.
- Luego con una espátula se la presiona para que se adhiera bien y quitar todo exceso de masilla.
- Aplicada la cinta bien pegada y seca, se procede a cubrir con masilla en dos capas, aplicándolas con espátulas o llana. Recordar dejar secar bien la masilla de terminación entre capa y capa.

Reparación

La reparación de un ángulo en Gypsum, se puede efectuar con un esquinero como la cinta con fleje metálico. Tan solo se debe remplazar el segmento dañado, siguiendo la instalación antes descrita y utilizando Masilla Base, Ready Mix o Ultrafina.



► 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



CONTACT CENTER
+593 22 690 061
+593 99 994 5458



@KubiecEc



@Kubiec_ec



@kubiec



@Kubiec

www.kubiec.com