



Sistema

Juntas



ESQUINERO DE CINTA CON FLEJE METÁLICO

DEL SISTEMA JUNTAS

Esquinero de Cinta con Fleje Metálico

Permite resolver encuentros de placas de yeso-cartón, como también de soluciones compuestas tales como Sistema Poligyp, Sistema Panelyp y Sistema Isomur, entre otros. Los encuentros a resolver pueden ser esquinas, vanos, marcos, dinteles, etc. 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 debe pegarse con Masilla Lista para Usar.



Usos

- Esquinas y encuentros de placas.
- Ángulos externos de cualquier sistema constructivo Romeral, ya sea Poligyp, Panelgyp, Isomur, Dúplex, Gyplac y placas especiales.
- Ángulos superiores o inferiores a 90°.

Ventajas

- Más económico el metro lineal, comparado a esquineros 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 (lo que ocurre con esquineros metálicos y plásticos).
- Alta adherencia: mayor a un esquinero metálico ya que al no ser fijada por pernos, y estar fijada en toda la superficie, aguanta mejor impactos y se daña sólo el área afectada y no una zona mayor.
- Mejor superficie de adherencia para pinturas respecto a esquineros metálicos y plásticos.
- Permite dar ángulos más rectos y requiere menos carga de yeso u otro material.
- Formato de envase compacto, el cual permite transportar 30 metros lineales fácilmente por cada caja.

Aplicable en:



Presentación

La Cinta de Papel Microperforado con Fleje Metálico viene en formato único de 5 cm x 30 m

Código	Descripción	Unidad x caja	Peso unitario
5980157762	Esquinero de Cinta Fleje Metálico 5 cm x 30 m	Caja 1 rollo	1,83 kg

Rendimiento

Este varía de acuerdo a cada proyecto, según cantidad de vanos, encuentros, aristas u otros.

Cada caja rinde 30 m lineales.

Especificaciones técnicas

Item	Información
Ancho	50 mm
Largo	30 m
Espesor de la cinta	0,3 mm
Peso	1,72 kg *. Banda galvanizada +/- 2,0 %
Resistencia promedio a la tensión	8,0 KN/m
Mínimo de cubierta adhesiva de Fibra	50 %

*Peso no considera envase

Instalación

→ Colocación de la cinta y aplicación de la masilla.

- Para acabado y protección de ángulos externos de cualquier ángulo.
- Se debe aplicar Masilla lista para usar en ambas caras del ángulo externo para que pueda pegar bien la Cinta con fleje (Fig. 1).
- Plisar la cinta (Fig. 2) y colocarla de modo que el metal de la cinta quede hacia adentro (Fig. 3), es decir, en contacto con la masilla, que en este caso, áctua como adhesivo.
- Luego con una espátula se la presiona para que adhiera bien y quitar todo exceso de masilla lista para usar (Fig. 4).
- Aplicada la cinta bien pegada y seca, se procede a cubrir con masilla en dos capas (Fig. 5), aplicándolas con espátulas o llana (Fig. 6). Recordar dejar secar bien la masilla de terminación entre capa y capa.

→ Reparación

La reparación de un ángulo en yeso-cartón se puede efectuar con un esquinero como la cinta con fleje metálico. Tan solo se debe reemplazar el segmento dañado, siguiendo la instalación antes descrita y utilizando Masilla Lista para Usar o Masilla Base.



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

