



Sistema

Juntas

ROMERAL

ROMERAL

Especialistas en Innovación

CINTA DE PAPEL DEL SISTEMA JUNTAS

Cinta de Papel

Permite ejecutar la unión de placas de yeso-cartón y la reparación de tabiquería. Este producto se aplica como solución compuesta, ya sea **Cinta de Papel + Masilla Base**, como también **Cinta de Papel + Masilla Lista para Usar**. La Cinta de Papel Microperforado presenta un nervurado central, la cual permite centrar la cinta en la unión de placas como también resolver uniones internas de placa en cualquier ángulo. Esta además presenta micro perforaciones, por lo que al instalarla libera eficazmente el aire atrapado, dejando una excelente terminación.

Usos

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

Ventajas

- Excelente resistencia: dado que dicha cinta se encuentra constituida por completo de celulosa, presenta una excelente resistencia lateral.
- Menor consumo de Masilla: al tener un bajo espesor, requiere menor carga necesaria de masilla para dar la terminación final.
- Excelente terminación: al utilizar Masilla Base o Lista para usar, se logra un alto grado de terminación.
- Mejora la unión de placas: para instalar dicha Cinta, requiere necesariamente aplicar Masilla entre placas. Esto mejora la solidez del sistema, por lo que disminuye el riesgo de fisuras respecto la Cinta de Fibra de Vidrio.

Presentación

La Cinta de Papel viene en formato único de 5 cm x 75 m

Código	Descripción	Unidad x caja	Peso unitario
5980157762	Cinta de papel 5 cm x 75 m	Caja 16 rollo	0,6 kg

Rendimiento

Un rollo de cinta de papel rinde de la siguiente forma:

Descripción	m ² /rollo
Cinta papel 5 cm x 75 m	45

Especificaciones técnicas

Item	Unidad	Información
Peso	g/m ²	1451 +/- 5
Resistencia al desgarro (Vertical/Horizontal)	g/m ²	9/10
Espesor de la cinta	mm	0,215 - 0,235
Resistencia a la rotura	KPA g/m ²	1,8
Resistencia a la tracción tras haber tocado agua	KN/m	1,2/0,7
Absorción de agua	g/m ²	35



Aplicable en:





Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

→ Colocación de la cinta y aplicación de la 1ª capa de masilla

- Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con una espátula sobre la junta (+/- 10 cm de ancho) (Fig. 1).
- Marcar el centro de la unión de placas (Fig. 2) y doblar la cinta (Fig. 3).
- Aplicar la cinta sobre la masilla centrada en el eje de la junta (Fig. 4).
- Comprima la cinta sin exagerar a fin de evitar la salida total de la masilla (Fig. 5). La falta de masilla bajo la cinta puede causar un pegado defectuoso de la cinta o una ampolla.
- En esta etapa hacemos el 1º recubrimiento de las cabezas de los tornillos (Fig. 6).

→ 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. 7).
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada (Fig. 8).
- 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. 9).

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

→ Aplicación de la 3ª capa de masilla

- 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. 10).
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30-32 cm aproximadamente (Fig. 11). Así nos aseguramos una óptima terminación **sin necesidad de aplicar pasta de muro** a toda la superficie, con un ahorro notable.

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

- En esta etapa se aplica el último retoque para cubrir y dejar pulidas las cabezas de tornillos (Fig. 6).



Fig. 4



Fig. 5

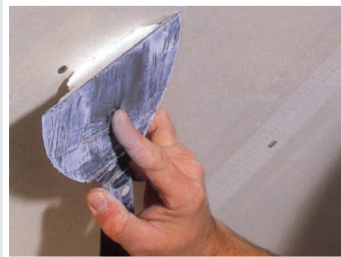


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



Fig. 11