



CINTA DE PAPEL ROMERAL

**ESPECIALISTA**  
**EN SISTEMA DE JUNTAS**



## Cinta de Papel Romeral

Permite ejecutar la unión de placas Gypsum y la reparación de la tabiquería. Este producto se aplica como solución compuesta, ya sea Cinta de Papel + Masilla Base, como también Cinta de Papel + Masilla Ultrafina. La Cinta de papel microperforado presenta un marcado central, la cual permite centrar la cinta en la unión de placas como también resolver uniones internas de la 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 Gypsum
- Reparar fisuras y agujeros en tabiquería

### Ventajas

- Excelente resistencia dado que la 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 acabado final
- Excelente terminación, al utilizar Masilla base o Ultrafina se logra un alto grado de acabados.
- Mejora la unión de placas, reduciendo el riesgo de fisuras

Formato de 5 cm x 75 m

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

## Instalación

- Aplicar la primera capa de masilla en forma abundante con una espátula sobre la punta
- Marcar el centro de la unión de las placas y doblar la cinta
- Aplicar la cinta sobre la masilla centrada en el eje de la junta
- Comprima la cinta sin exagerar a fin de evitar la salida total de la masilla. La falta de masilla bajo la cinta puede causar pegado defectuoso de la cinta.
- En esta etapa hacemos el primer recubrimiento de las cabezas de los tornillos.

## Aplicación segunda capa

- Sobre la cinta se aplica la segunda capa de masilla con espátula o llana, con un ancho aproximado de 18 a 20 cm
- Para obtener el ancho de la segunda capa de 18 a 20 cm, serán emparejadas las uniones quitando el exceso de masilla aplicada.
- 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.

*Para el acabado final, la pasta muro puede ser remplazada por la aplicación de una tercera capa de masilla, la cual rigidiza aún más la junta*

## Aplicación tercera capa

- Cuando la segunda capa de masilla se encuentre totalmente seca, se aplicará la tercera capa (final para el caso de las placas con rebaje)
- Se aplica con espátulas o llanas y tendrá un ancho final terminado de unos 30 -22 cm aproximadamente. Así nos aseguramos una óptima
- terminación sin necesidad de aplicar pasta muro a toda la superficie.

*La aplicación de pasta muro sólo se recomienda al utilizar pinturas especiales (epoxi, esmalte sintético, pintura satinada, etc)*



## ETEX ECUADOR

### OFICINAS COMERCIALES ECUADOR

Parque Industrial de Quito - PIQ", Lote 17, Bodega 2  
Sector de Itulcachi, parroquia Tumbaco  
[www.etex.com.ec](http://www.etex.com.ec)



Etex Ecuador

Mail: [Ventas.Etex.Ecuador@etexgroup.com](mailto:Ventas.Etex.Ecuador@etexgroup.com)

### Centro de Servicios Etex

Teléfono Fijo 3922367 - Teléfonos móviles 023922367

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



Romeral

@RomeralEcuador

etex

**JUNTO A TI**

Línea de Asistencia



099 5632 191



etex inspiring ways of living