



# Cinta de Papel Knauf

Mejora la unión entre placas

## Descripción

La Cinta de Papel Microporforado Knauf evita que se formen globos, ya que el exceso de aire y masilla aplicado en las juntas sale a través de las microporosidades. Esto da una mayor adherencia y resistencia formando una junta más firme, con un acabado mucho más prolijo.

La Cinta de Papel Microporforada Knauf es el resultado de la permanente búsqueda de soluciones en la evolución tecnológica de Knauf.

## Identificación

CÓDIGO	PRODUCTO
69914	Cinta Papel 150mt

## Aplicación

### Utilización

- Tratamiento de juntas.

## Propiedades

- Mejor adherencia.
- Evita englobamiento.
- Mayor resistencia.
- Fácil doblado.

## Características

Cinta de papel celulósica microporforado, premarcada en el centro.

Rollos de 53 mm. de Ancho y 150 mt. de Largo

## Tratamiento de Juntas

El tratamiento de juntas se realiza con el fin de unir homogéneamente las Placas de Yeso Cartón Knauf y dejar la superficie totalmente lisa para las terminaciones finales.

Se utiliza en las Placas de Yeso Cartón Knauf con borde rebajado (BR) y en Polyplac® en sus bordes longitudinales.

La aplicación de la cinta para juntas se realiza con Masilla Base Knauf en polvo, así como también con Masilla Lista Knauf (tineta).

**Knauf de Chile Ltda.**  
San Ignacio 0181, Loteo Portezuelo.  
Quilicura / Santiago de Chile.

Tel.: (02) 584 - 9400  
Fax: (02) 584 - 9450  
e-mail: info@knauf.cl [www.knauf.cl](http://www.knauf.cl)

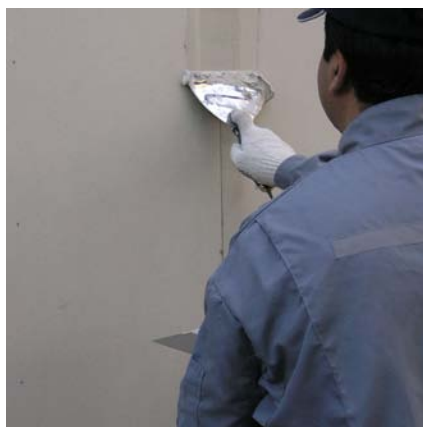
**CALIDAD ALEMANA**  
**knauf**  
PLACAS DE YESO • PERFILES • MASILLAS

# Cinta de Papel Microperforada Knauf

Mejora la unión entre placas

## Aplicación

### 1<sup>a</sup> Capa



- Se aplicara una capa de masilla sobre las juntas, presionándola con una espátula de tal forma que penetre al interior de las juntas, evitando así las burbujas de aire y que la cinta se englobe. El ancho de la aplicación debe ser el suficiente para asentar la cinta.

- Seguidamente se asienta la cinta de papel sobre la masilla en el centro de la junta, la hendidura central de la cinta debe quedar hacia el interior para asegurar su adherencia. Primero se fija en la parte superior desplazando la espátula hacia arriba, de tal forma de anclarla.

- Luego se desplaza la espátula hacia abajo presionándola con cuidado, de tal forma que la cinta quede absolutamente adherida a la masilla, y evitando restos de masilla en su cara expuesta. Para ello es preciso limpiar los residuos de la espátula en la medida que se asienta a la cinta.

### 2<sup>a</sup> Capa



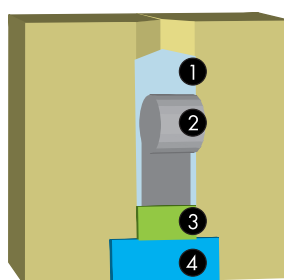
- Una vez seca la primera capa (3 horas aprox.) con una espátula más ancha aplicar una segunda capa de masilla. Cubrir las áreas completas del rebaje, se aplicará en el ancho cubriendo la depresión total de las placas.

- La Cinta de papel deberá quedar bajo la masilla.

### 3<sup>a</sup> Capa

- Cuando la segunda capa se encuentre totalmente seca aplicar la última capa. Esta capa tiene como finalidad emparejar las superficies para su lijado y acabado final.

## Resumen



1. Primera capa de Masilla sobre la junta.
2. Cinta de Papel Microperforada Knauf.
3. Segunda capa de Masilla sobre la Cinta.
4. Tercera capa de Masilla para terminación.