



## CINTA DE PAPEL MICROPERFORADA

Cinta de papel microperforada especialmente diseñada para aplicar en uniones y tomado de juntas entre placas de yeso. De fácil y rápida aplicación es ideal para evitar grietas y fisuras. Posee microperforaciones para evitar burbujas y mejorar el anclaje. Cuenta con una marca longitudinal que facilita el plegado y centrado.

### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Espesor	mm	0,2
Gramaje	g/cm <sup>2</sup>	132 ± 5
Densidad	g/cm <sup>3</sup>	0,65
Temperatura de aplicación		0°C a 35°C
Medidas	mm x m	50 x 23 / 50 x 75 / 50 x 150
Color		Blanco

### Modo de uso

La superficie debe estar libre de polvos y sustancias oleosas.  
Cubrir la unión con una fina capa de masilla y suavizar. Asegurarse de llenar completamente la junta.  
Hacer el pliegue y sumergir la cinta en la masilla.  
Raspar la cinta de unión con espátula para asegurarse que no queden burbujas de aire.  
Cubrir la cinta con una fina capa de masilla y esparcir a unos 5 mm aprox. en cada lado. Remover excesos.  
Después que la capa de la masilla este totalmente seca (luego de 24 horas mínimo), aplicar otra fina capa y esparcir a un ancho de 10 cm aprox. en cada lado. Cuando esté totalmente seco, lijar y pintar.

### Aplicaciones

- Juntas de placas de yeso.
- Reparaciones y uniones de placas de yeso.
- Resolver ángulos formados por el encuentro entre placas.
- Prevenir fisuras, grietas y/o imperfecciones entre materiales de distintos grados de dilatación o con movimientos estructurales.

### Garantía

TACSA garantiza este producto por un año (1) de almacenaje en su embalaje original. No almacenar a temperaturas superiores a 30°C.

*Los datos proporcionados se basan en resultados experimentales en condiciones controladas de temperatura y humedad y su repetitividad depende de las condiciones externas, el método de aplicación y las herramientas aplicadas, TACSA no se responsabiliza por ninguna pérdida, lesión, daño o perjuicio ocasionado por el incorrecto o mal uso del producto. Se deberá previamente determinar la conveniencia para el fin que se piensa darle*

[www.tacsa.com.ar](http://www.tacsa.com.ar)