



## CINTA DE FIBRA DE VIDRIO TRAMADA

Cinta autoadhesiva tramada de fibra de vidrio con adhesivo sensible a la presión para uniones cementicias y de placas de yeso. Nuestra cinta está especialmente diseñada para evitar grietas y fisuras en el proceso de fraguado entre materiales con distintos grados de dilatación o juntas en las que puedan existir movimientos estructurales. Flexible, versátil y de fácil aplicación.

### Especificaciones y presentación

Característica	Unidad	Valor
Espesor	mm	0,2
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	60
Apertura de entramado	mm	2.85 x 2.85
Temperatura de aplicación		0°C a 35°C
Medidas	mm x m	50 x 20 / 50 x 45 / 50 x 90
Color		Blanco

### Modo de uso

La superficie debe estar limpia, libre de polvos, líquidos y sustancias oleosas. Aplicar la cinta presionando el lado adhesivo sobre la superficie evitando tocar el lado adhesivo para mantener el rendimiento total del mismo. Al poseer un adhesivo sensible a la presión el rendimiento máximo se logrará presionando fuertemente. La adhesión máxima se logra luego de 24 hs.

### Aplicaciones

- Juntas cementicias y 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.
- Reparación en mampostería

### 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)