

# JUNTA-PLAC CINTA DE FIBRA DE VIDRIO

## CINTA DE FIBRA DE VIDRIO AUTOADHESIVA DE 5 CMS DE ANCHO

### DESCRIPCIÓN

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva de color blanco, que combinada con **TAPE 1000**, adhesivo para cinta de fibra de vidrio y/o **JUNTA-PLAC**, masilla para juntas en pasta o polvo, permite obtener una junta o reparación entre las placas de Yeso-Cartón de óptima calidad.

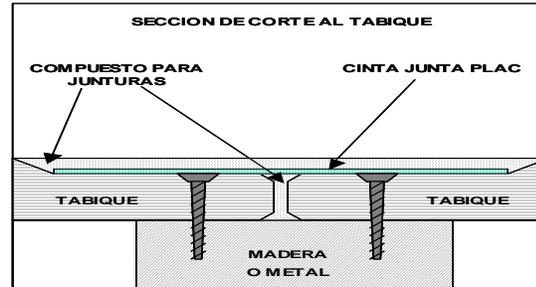
### CAMPO DE APLICACION

Junturas de:

- Yeso – cartón
- Madera aglomerada
- Madera contra chapada

Reparaciones de:

- Hormigón, estuco, yeso, yeso - cartón, madera aglomerada, madera contrachapada, etc.



### MODO DE EMPLEO

- El muro debe estar limpio y seco.
- Centre y aplique **CINTA JUNTA-PLAC** a lo largo de la junta, presionando firmemente.
- Aplique una primera mano de masilla para juntas **JUNTA-PLAC en pasta o polvo** sobre la cinta estando seguro de llenar completamente tanto la junta entre las placas, como la malla de la cinta. Cuando la junta está completamente llena, limpie cualquier exceso de compuesto con llana. Deje secar y aplique una segunda mano de masilla para juntas **JUNTA-PLAC en pasta o polvo**, repitiendo el proceso anterior.
- En caso de usar adhesivo para juntas **TAPE-1000**, aplicar una mano del adhesivo con brocha y dejar secar para aplicar el producto de relleno.

### ANTECEDENTES TÉCNICOS

FORMATO	MASA [g/m <sup>2</sup> ]	TEXTURA HILO		RESITENCIA A LA TENSION [N/50mm]		CUENTA DE FABRICA		(%) LATEX
		VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	
JUNTA-PLAC	75	12.5x1x2	99	≥ 400	≥ 800	9 ± 0.5	9 ± 0.5	≤ 26

### DISPONIBILIDAD

- Rollos de 50 mm. x 20 metros
- Rollos de 50 mm. x 45 metros
- Rollos de 50 mm. x 90 metros
- Rollos de 50 mm. X 152 metros

**ADVERTENCIA:** las indicaciones de uso de cada producto, están basadas en pruebas y ensayos seguros y que según nuestra experiencia son las correctas. Sin embargo **SOLCROM S.A.** no se hace responsable por daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos. Se recomienda que frente a cualquier duda con respecto a ellos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de nuestra empresa.