

TERMOPLAC® CINTA

CINTA DE FIBRA DE VIDRIO PARA REFUERZOS DE MUROS.

DESCRIPCIÓN

Cinta de fibra de vidrio autoadhesiva de color blanco, que combinada con adhesivos cementicios elastómeros, permite solucionar constructivamente encuentros de placas de diversas composiciones.

CAMPO DE APLICACIÓN

Junturas de:

- Placas de fibro-cemento
- Placas de madera aglomerada tipo OSB o similares
- Placas cementicias modificadas
- Placas núcleo de yeso modificado y caras de fibra de vidrio
- Placas de madera contra chapada
- Paneles tipo SIP o similares

MODO DE EMPLEO

- El muro debe estar limpio y seco.
- Centre y aplique **Termoplac® cinta** a lo largo de la junta, presionando firmemente.
- Aplique una primera mano adhesivo cementicio elastómero sobre la cinta, estando seguro de llenar completamente tanto la junta entre las placas, así como la cinta. Cuando la junta está completamente llena, limpie cualquier exceso de compuesto con llana. Deje secar y aplique una segunda mano de adhesivo cementicio elastómero, repitiendo el proceso anterior.
- Se recomienda, una vez seco el tratamiento de juntas, aplicar adhesivo cementicio elastómero en toda la superficie del muro, tapando el mismo tratamiento de juntas, luego incorporar Termoplac® malla, embebiéndola en el adhesivo; una vez seca esta mano aplicar una segunda mano de adhesivo cementicio elastómero para enlucir y esconder la malla; sobre esto aplicar Termoplac® finish, el cual corresponde a un grano texturado y coloreado que da la terminación final.
- Se recomienda finalizar toda la aplicación con impermeabilizante QHC 172a (base agua).

ANTECEDENTES TÉCNICOS

FORMATO	MASA [g/m ²]	TEXTURA HILO		RESITENCIA A LA TENSIÓN [N/50mm]		CUENTA DE FABRICA		LATEX (%)
		VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	VERTICAL	HORIZONTAL	
Cinta 100mm	75	12.5x1x2	99	≥ 400	≥ 800	9 ± 0.5	9 ± 0.5	≤ 26

DISPONIBLE

- Rollos de 0,1 x 45m

SOLCROM S.A. no se hace responsable por los daños y perjuicios ocasionados por el incorrecto o inadecuado uso de nuestros productos; frente a cualquier duda respecto a manipulación, uso y/o desempeño de estos, consultar con el Departamento de Asesoría Técnica de Solcrom S.A.