

Termosip

PANELES ESTRUCTURALES TERMICOS®

Experiencia y Calidad

- Calidad certificada con más de **15 años en el mercado.**
- Fabricación mediante **Línea Industrial Automatizada HOT-MELT con adhesivo.**
- Materiales de primera calidad.
- Asesoría profesional.
- Fabricación propia de planchas de EPS.
- Innovación y Calidad.



Resistencia al fuego

Sin Revest	+ 1 YC ST 10mm
75 F - 15	F - 30
87 F - 15	F - 30
116 F - 15	F - 30

Características del Sistema Termosip

- Velocidad de ejecución (construcción seca)
- No requiere mano de obra especializada.
- Sobresaliente Aislación Térmica y Barrera de Vapor.
- Libre de condensaciones.
- Solución estructural anti-sísmica y liviana.
- Reducción de mantención y post-venta.
- Libre de óxido.

- **Certificación propia**
- **Fabricación industrializada**



Ensayos mecánicos

PANEL 75 mm EN STOCK	ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)
	8899	3320	2163	1130	1574	833

PANEL 87 mm A PEDIDO	ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)
	11526	4208	1867	656	1659	1068

PANEL 116 mm A PEDIDO	ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)
	13019	5082	2420	1311	2237	1312

BMC
MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN | URUGUAY