

# Termosip

PANELES ESTRUCTURALES TERMICOS®

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

## 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

### Ensayos mecánicos

**PANEL 75 mm**

EN STOCK

ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)
8899	3320	2163	1130	1574	833

**PANEL 87 mm**

A PEDIDO

ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)
11526	4208	1867	656	1659	1068

**PANEL 116 mm**

A PEDIDO

ENSAYO DE COMPRESION		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCION	
Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)	Pmax (Kg/Ml)	Pprop (Kg/Ml)
13019	5082	2420	1311	2237	1312

## 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.

**BMC**

MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN URUGUAY