

# Termosip

PANELES ESTRUCTURALES TERMICOS <sup>®</sup>

## 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
87	F - 15
116	F - 15
	F - 30
	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 mantenimiento y post-venta.
- Libre de óxido.

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



### Ensayos mecánicos

PANEL 75 mm	ENSAYO DE COMPRESSION		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	ENSAYO DE COMPRESSION		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	ENSAYO DE COMPRESSION		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

Representante en Uruguay:

**HOMEKIT**

Ruta 10 - El Tesoro  
Teléfono: +598-94448504  
[www.homekit.uy](http://www.homekit.uy)  
[gabriel@homekit.uy](mailto:gabriel@homekit.uy)



**idiem** INGENIERÍA DICTUC