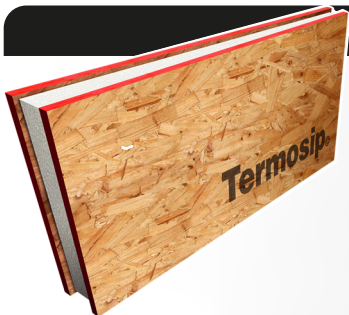


Termosip

PANELES ESTRUCTURALES TERMICOS ®

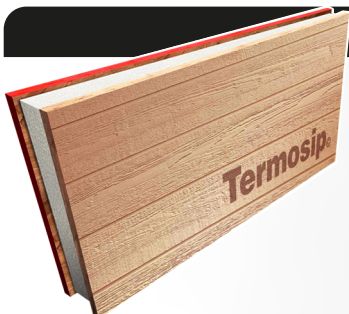


PANEL OSB PLUS

Tablero estructural. 1.22m x 2.44m
Aislante térmico y acústico.
Protección contra termitas y hongos

OSB 11mm + EPS 15kg/m³ + OSB 11mm

U\$S 119 + IVA



PANEL TECHO

Tablero estructural. 1.22m x 2.44m
Aislante térmico y acústico.
Excelente para cielorraso visto por su terminación en madera terciada.
OSB 11mm + EPS Alta Dens. 15kg/m³ + Madera terciada 75mm

U\$S 129 + IVA

ESPESORES [mm] 75 87 90 116 162 210

¡ARMA TU PANEL CON LA CONFIGURACIÓN QUE NECESITES!

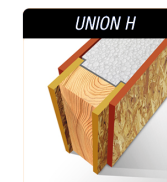
CARACTERÍSTICAS DEL SISTEMA

- Velocidad de ejecución.
- No requiere mano de obra especializada.
- Sobresaliente Aislación Térmica, Acústica y Barrera de Vapor.
- Libre de condensaciones.
- Solución estructura anti-sísmica y liviana.
- Reducción de mantenimiento y post-venta.
- Libre de óxido.
- Versatilidad. Puede ser usado en pisos, muros, entrepisos y cubiertas.
- Durabilidad. No presenta descomposición por hongos y termitas.

UNION ESQUINA



UNION H



UNION TABILLA



PANEL 75 mm	ENSAYO DE COMPRESIÓN		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCIÓN	
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 COMPRESIÓN		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCIÓN	
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 COMPRESIÓN		ENSAYO DE CORTE		ENSAYO DE TRACCIÓN	
Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	Pmax (Kg/MI)	Pprop (Kg/MI)	
13019	5082	2420	1311	2237	1312	

