

FICHA TÉCNICA | CONSTRUCCIÓN

# PANEL OSB FENÓLICO EUCALIPTUS

El panel SIP FP (SIP Fenólico de Pino) es un tablero estructural resistente a la humedad, compuesto por láminas de madera unidas con resina fenólica en direcciones cruzadas para mayor resistencia y estabilidad. Sus cantos están sellados en color naranja para alta visibilidad en obra y facilitar la alineación durante la instalación.

## Características principales:

- Alta resistencia y durabilidad: Reduce agrietamiento,
- Aislamiento térmico/acústico: Núcleo de EPS (15-20 kg/m³) de alta calidad.
- Cara exterior: Tablero OSB estructural (certificado APA) estabilidad y durabilidad.
- Protección contra humedad: Cantos sellados y aristas destacadas para seguridad y fácil instalación.

# Información técnica:

Resistencia a la flexión	270 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la tracción	2,10 kg/cm <sup>2</sup>
Resistencia a la compresión (pandeo)	15,6 tn/m
Resistencia térmica del núcleo	2,56 m <sup>2</sup> k/W
Resistencia térmica total	2,74 m <sup>2</sup> k/W
Conductividad térmica (10°C)	0,036 W/m°K
Peso del panel	48/50 kg

# **Tipos de Panel SIP FE EUCALIPTUS:**

TIPO	OSB (cara extexterior)	EPS (15 kg/m³)	FENÓLICO (cara int.)	Espesor	Medidas	Superficies
SIP FE 70-9	9 mm	70 mm	9 mm	88 mm	2440 mm x 1220 mm	2,98 m²
SIP FE 90-9	9 mm	90 mm	9 mm	108 mm		















#### **MÁS RÁPIDOS:**

La construcción tradicional está sujeta a una variedad de factores externos, incluyendo retrasos a causa del mal tiempo como lluvia, nieve temperaturas bajo cero.



#### **MÁS ECONÓMICOS:**

La rápida ejecución de las tareas permite significativamente los tiempos de obra gris, lo que posibilita una entrega anticipada del inmueble y mitiga los efectos de posibles ajustes inflacionarios.

Además, la simplicidad general del sistema contribuye a un ahorro en la limpieza de obra y a una disminución en el costo de alquiler de volquetes.



## **MÁS AISLANTES:**

Ofrece una mejor aislación térmica y acústica en comparación con un muro tradicional, lo que permite un ahorro significativo en climatización y una mejora en la aislación sonora.



### **MÁS TRANSPORTABLES:**

Usualmente sus paneles llegarán en un camión de plancha. Se deben descargar y colocar en una zona limpia y plana con suficiente espacio para poderlos acomodar.



#### **MÁS SALUDABLES:**

Presentan una barrera especial para evitar la proliferación de las bacterias, termitas y microorganismos presentes en el entorno del hogar. No emiten olores, no manchan ni provocan cambios de color.





