

FICHA TÉCNICA

Los Paneles SIP de OSB y poliestireno expandido (EPS) de 15 kg/m³ como aislante, tiene una dimensión de 2440x1220 mm. Vienen en distintos espesores dependiendo de las características ambientales, térmicas y acústicas donde se van a instalar. Las tabiquerías interiores usualmente se instalan en paneles de 70mm de espesor total (EPS 52mm). Para paredes exteriores se debe considerar espesores de EPS de 76mm.

Comparado con alternativas, la gran ventaja del panel SIP MP es su RESISTENCIA TÉRMICA es de 6 veces la de los ladrillos en el caso del panel de 121mm. Además, se montan con gran facilidad y rapidez porque cada panel pesa alrededor de 40kg. El costo adicional que significa tener EPS en distintos espesores como aislante, se compensa con creces con el menor uso de calefacción y/o aire acondicionado que se puede llegar a ahorros de más del 50% en costo, además del ahorro inmejorable en mano de obra, gracias a su velocidad de construcción. Este panel cumple con las normas chilenas vigentes de aislamiento en Chile.



CARACTERÍSTICAS	
Carga admisible Vertical	3000 kg/m ²
Carga Admisible Horizontal	500 kg/m ²
Carga Admisible a la Flexión	200 kg/m ²
RESISTENCIA TÉRMICA	
Panel 70 mm	1,62 m ² °C/w
Panel 95 mm	1,81m ² °C/w
Panel 121 mm	2,4 m ² °C/w
PESO	
Panel 70 mm	43 kg
Panel 95 mm	44 kg
Panel 121 mm	45,5 kg

+INFO



+56 9 5043 4880



ventas@mallapack.cl



/MALLAPACK.LTDA



@MALLAPACK



Los Plátanos 179
La Pintana / Santiago