





## FICHA TÉCNICA

Es una solución constructiva compuesta por una plancha de Yeso Cartón, más una plancha de poliestireno expandido de densidad 15 kg/m<sup>3</sup>.  
Usos **Polyeso - MP** se utiliza como revestimiento interior de muros perimetrales de hormigón, albañilería u otros, con el objetivo de mejorarlos térmicamente. Se puede utilizar tanto en viviendas nuevas como en remodelaciones y ampliaciones.



### VENTAJAS

-  Mejora el aislamiento térmico
-  Reduce la condensación
-  Reduce el consumo energético
-  Fácil instalación y terminación

Esesor Polyeso Terminado (mm)	Ancho (mm)	Largo (mm)	Peso (Kg)	Tipo y Esesor Yeso Carton(mm)	Esesor Poliestireno Expandido D15 Kg/m2 (mm)
30	1200	2400	7,6	ST 10	20
35	1200	2400	11,15 ST 11,80 RH	ST 15 RH 15	20
40	1200	2400	7,75	ST 10	30
45	1200	2400	11,65 ST 11,95 RH	ST 15 RH 15	30
50	1200	2400	7,75	ST 10	40
55	1200	2400	11,80 ST 12,10 RH	ST 15 RH 15	40

Esesor Polyeso Terminado (mm)	Resistencia Termica (m2° k/W)	Tipo y Esesor Yeso Carton(mm)	Esesor Poliestireno Expandido D15 Kg/m3 (mm)
30	0,523	ST 10	20
35	0,542	ST 15 RH 15	20
40	0,765	ST 10	30
45	0,784	ST 15 RH 15	30
50	1,007	ST 10	40
55	1,026	ST 15 RH 15	40

### TABLA DE RESISTENCIA TERMICA

### +INFO



+569 50434880



ventas@mallapack.cl



/MALLAPACK.LTDA



@MALLAPACK



Los Plátanos 179  
La Pintana / Santiago