



Componentes
PLACA+PUR

Aislación Muros - Techos - Cielorrasos

Thermoskin
sistema de revestimiento

Se trata de un sistema de 'revestimiento interior' conformado por una placa vista mas una capa de poliuretano inyectado de alta densidad de espesores variables, desde los 25mm hasta los 93mm, mayores espesores a pedido.

Placas

Tipo	Dimension (mm)			Peso Kg
	Espesor	Ancho	Alto	
Yeso	13	1200	2400	34,00
OSB	11	1200	2400	22,80
Fibrocemento	6	1200	2400	24,19
MDF	9	1200	2400	18,14

PUR

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de celdas cerradas.

Densidad 45 Kg/m³.

Clasificación inflamabilidad R1 según norma ABNT MB1562.

Su principal función es aumentar la aislación térmica de muro, techos y cielorrasos.

Con Thermoskin® aislamos y revestimos en un solo paso.

Placa	PUR	Espesor Placa + PUR	Dimension (mm)		Peso Kg	R * m ² °k/W
			Ancho	Alto		
Yeso	25mm	37,5	1200	2400	37,24	1,07
	93mm	105,5	1200	2400	46,05	3,90
OSB	25mm	36,1	1200	2400	26,04	1,13
	93mm	104,1	1200	2400	34,85	3,96
Fibrocemento	25mm	31	1200	2400	27,43	1,05
	93mm	99	1200	2400	36,24	3,89
MDF	25mm	34	604	2400	12,37	1,11
	93mm	102	604	2400	21,19	3,94