



Componentes

PLACA DE YESO+PUR+PLACA DE YESO

PANEL SIP 70 / SIP 90

GypSIP

Sistema constructivo de interiores

Componentes

El cartón yeso o PYL (placa de yeso laminado, el nombre genérico oficial)

Es un material de construcción utilizado para la ejecución de tabiques interiores y revestimientos de techos y paredes. Se suele utilizar en forma de placas, paneles o tableros industrializados. Consiste en una placa de yeso laminado entre dos capas de cartón, por lo que sus componentes son generalmente yeso y celulosa aprovechándose de la buena resistencia a la compresión del yeso con la buena resistencia a la flexión que le da el sándwich de cartón.

Placa

Tipo	Dimension (mm)			Peso Kg
	Espesores	Ancho	Alto	
Placa de Yeso STD/RH/RF*	9 - 12,5 - 15	1200	2400	34,56

*STD -Standard RH - Resistente a la Humedad RF - Resistente al Fuego

PUR

Núcleo de espuma rígida de poliuretano de celdas cerradas.

Densidad 45 Kg/m³.

Clasificación inflamabilidad R1 según norma ABNT MB1562.

Gypsip® paneles compuestos por dos placas de Yeso unidas a un núcleo de poliuretano de alta densidad, para ser aplicados como cerramientos o divisiones en estructura de edificios, residencias y/o comercios. Estos paneles no requieren de un revestimiento final, solo masillado y pintura.

GYPSIP

Sistema	Espesor Placa + PUR + Placa	Dimension (mm)		Peso Kg
		Ancho	Alto	
SIP70	725	1200	2400	78,12
SIP90	955	1200	2400	81,04