



TermoPlak[®]
Ingeniería en Termopaneles



2024

FICHA TÉCNICA

Líneas de paneles
Tecnología SIP TermoPlak[®]

AISLANTPANEL YESO ANTIHUMEDAD

El AislanPanel yeso antihumedad es un panel utilizado en revestimientos interiores en ambientes con alto contenido de humedad conformado por una placa de yeso antihumedad y un núcleo de EPS de densidad media (15kg/m^3). Brinda un aislamiento térmico acústico adicional a tu proyecto, además te permite ocultar instalaciones eléctricas y sanitarias.



USOS Y APLICACIONES

- *Revestimientos interiores:*
 1. Baños
 2. Lavaderos
- *Revestimientos para techos*

Medidas estandarizadas	0.4x2.4m	1.2x2.4m
Placa yeso antihumedad (mm)	12.5	12.5
Nucleo EPS Ignífugo MEDIA (mm)	47	47
Área (m ²)	0.96	2.88
Espesor total (mm)	59.5	59.5
Peso (kg)	8.5	25.4
Resistencia térmica (R) (m ² .K/W)	1.33	1.33
Transmitancia térmica (K) (W/m ² .K)	0.75	0.75





TermoPlak[®]
Ingeniería en Termopaneles