



**TermoPlak**<sup>®</sup>  
Ingeniería en Termopaneles



# 2024

## FICHA TÉCNICA

Líneas de paneles  
Tecnología SIP TermoPlak<sup>®</sup>

## AISLANTPANEL CEMENTICIO

El AislanPanel Cementicio es un panel utilizado en revestimientos interiores en ambientes con alto contenido de humedad conformado por una placa cementicia y un núcleo de EPS de densidad media ( $15\text{kg/m}^3$ ). Brinda un aislamiento termoacústico adicional a tu proyecto, además te permite ocultar instalaciones eléctricas y sanitarias y facilita la instalación de cerámicos.



### USOS Y APLICACIONES

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

Medidas estandarizadas	0.4x2.4m	1.2x2.4m
Placa cementicia (mm)	6	6
Nucleo EPS Ignífugo Media (mm)	47	47
Área (m <sup>2</sup> )	0.96	2.88
Espesor total (mm)	53	53
Peso (kg)	7.9	23.7
Resistencia térmica (R) (m <sup>2</sup> .K/W)	1.33	1.33
Transmitancia térmica (K) (W/m <sup>2</sup> .K)	0.75	0.75



**TermoPlak<sup>®</sup>**  
Ingeniería en Termopaneles