

## Empopanel

### CARACTERÍSTICAS:

	Dimensiones (mm)	Espesor (mm)	Resistencia a Flexión (KPa)	Resistencia a compresión (KPa)	Conductividad W/m·K	Resistencia térmica (m <sup>2</sup> ·K/W)
Empopanel Plus	900 x 700	40	150	100	0.036	1.10
		50			0.036	1.30
Empopanel Extra	900 x 700	40	200	120	0.034	1.15
		50			0.034	1.35
Empopanel Superforte	900 x 700	40	250	200	0.034	1.15
		50			0.034	1.35
Empopanel ThermoEmpolime 31	900 x 700	40	>50	-	0.031	1.25
		50			0.031	1.50

- Panel moldeado aislante con encaje perimetral.
- Junto a las características ya incorporadas por las planchas normales de **EMPOLIME**, el **EMPOPANEL** tiene encaje a media madera a los cuatro lados, lo que permite aislar la altura total del tabique sin puentes térmicos, evitando así las fugas de frío o calor.
- Fijación a los soportes con pellada de mortero adhesivo o taco de plástico.
- Posibilidad de enlucir directamente sobre la superficie estriada
- El panel de 50 mm. incorpora cámara de aire.



### APLICACIONES:

- Aislamiento térmico de:
- Paramentos intermedios.
  - Fachadas por el lado exterior.
  - Cubiertas de teja amorterada.
  - Suelos.
  - Cubiertas invertidas. Con **EPS-h** de baja absorción