

## ENPIR



Panel aislante autoportante para techo, con núcleo PIR y ambas caras de acero galvanizado prepintado.

Cuentan con pestañas macho hembra en sus bordes, las cuales, luego de unirse por sistema de autoencastre, se pliegan mediante un procedimiento denominado Engrafado. El resultado, es una nervadura rígida, estanca al pasaje de agua, asegurando así continuidad estructural, eliminación de puentes térmicos y hermeticidad al pasaje de aire y agua.

### CARACTERÍSTICAS

**Núcleo aislante:** PIR (Poliisocianurato) 25-35 Kg/m<sup>3</sup>

**Recubrimiento:** Acero galvanizado prepintado

**Espesores:** 80 y 120mm

**Ancho útil:** 1,12m

**Largo:** hasta 15m



SENCILLO



VERSÁTIL



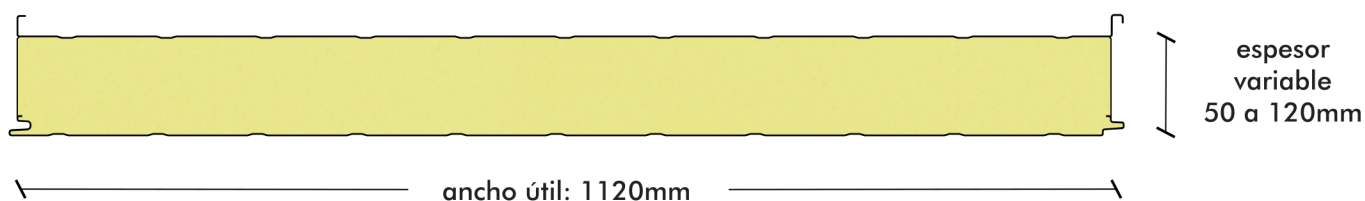
AUTOPORTANTE  
Y LIVIANO



EFICIENTE

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO (kg/m <sup>2</sup> )	PESO PROPIO (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(M <sup>2</sup> K))
80	1120	11,06	12,17	0,27
120	1120	12,50	13,75	0,17

LARGO MÁXIMO 15m



**Núcleo aislante**  
de poliisocianurato  
(PIR)

**Pestañas**  
para engrafado

Disponible en colores  
**blanco, terracota y gris**



Terminación de sus caras:  
**Rayada**



**Recubrimiento**  
de acero galvanizado  
prepintado ambas caras

**Protección**  
film de polietileno  
(se retira al colocar)

- SECUENCIA DE ENGRAFADO -  
de cubiertas mediante pinza de engrafar

