



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) 36-40 Kg/m³

Recubrimiento: Acero galvanizado prepintado

Espesores: 50, 80, 100 y 120mm

Ancho útil: 1,10m

Largo: hasta 16m



SENCILLO



VERSÁTIL



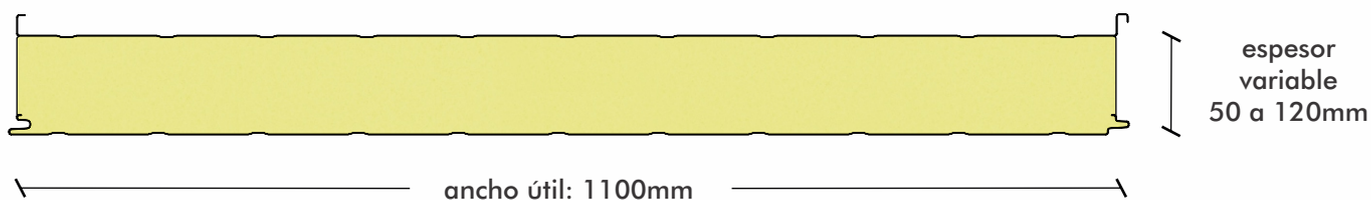
AUTOPORTANTE
Y LIVIANO



EFICIENTE

ENPIR

ESPESOR PANEL (mm)	ANCHO ÚTIL (mm)	PESO PROPIO (kg/m ²)	PESO PROPIO (kg/ml)	TRANSMITANCIA TÉRMICA (W/(M ² K))
50	1100	9,98	10,98	0,41
80	1100	11,06	12,17	0,27
100	1100	11,78	12,96	0,21
120	1100	12,50	13,75	0,17



Núcleo aislante
de poliisocianurato
de alta resistencia al fuego

Pestañas
para engrafado

Disponible en colores
blanco, terracota y gris

Recubrimiento
de acero galvanizado
prepintado ambas caras

Protección
film de polietileno
(se retira al colocar)

Terminación de sus caras:
Rayada



- SECUENCIA DE ENGRAFADO -
de cubiertas mediante pinza de engrafar

