



ISODEC PIR

Mercado principal de operación:

Diseñados para galpones, naves industriales o comerciales con grandes ventajas económicas.

Ventajas principales:

- Mayor durabilidad
- Más funcionalidad
- Mayor resistencia mecánica
- Ahorro en costos energéticos
- Buen comportamiento ante el fuego

Características técnicas:

Panel térmico y auto estructural de alta calidad, compuesto de dos láminas de acero galvanizado. Dispone un sistema de unión engrafado entre paneles.

Revestido de acero de ambos lados: 0,5 mm y 0,5 mm

Espesor: 80 mm y 120 mm

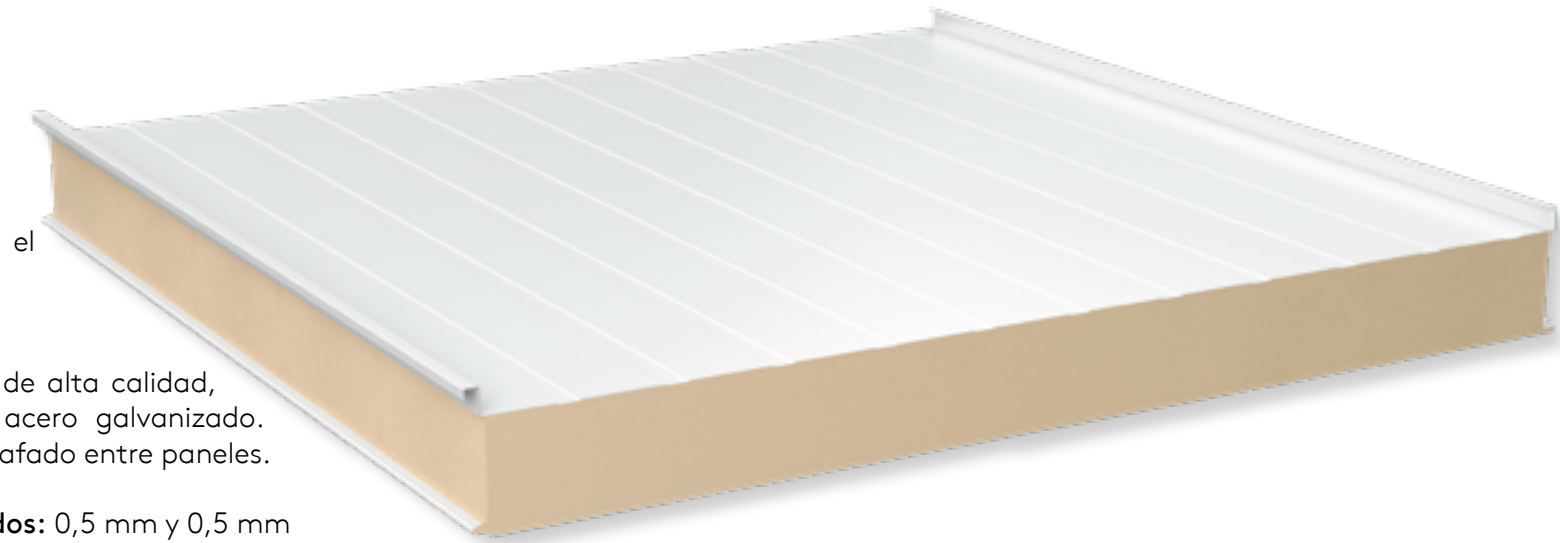
Núcleo: PIR

Ancho útil: 1120 mm

Colores estándar: exterior e interior: blanco, otros colores bajo consulta de disponibilidad

Acabado del acero: opcional

Pendiente mínima recomendada 3%, consulte con su técnico actuante.



COEFICIENTES TÉRMICOS

ESPESOR DEL PANEL (mm)	K (w/m2k)	R (m2k/w)
80	0,32	3,478
120	0,17	5,217

Lugar de fabricación: Planta de Canelones Bromyros by Kingspan Isoeste