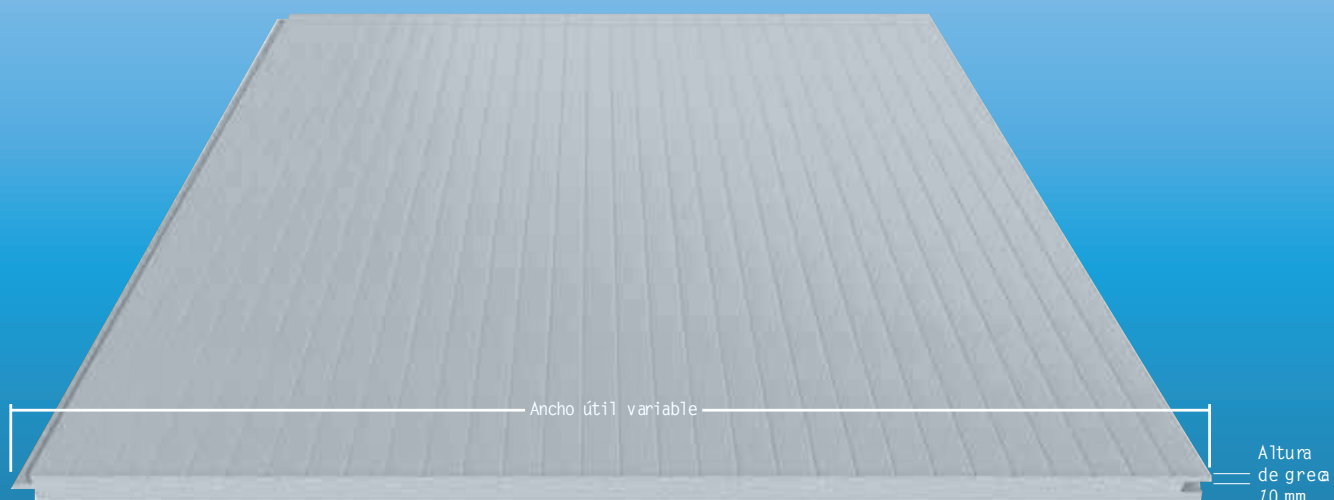
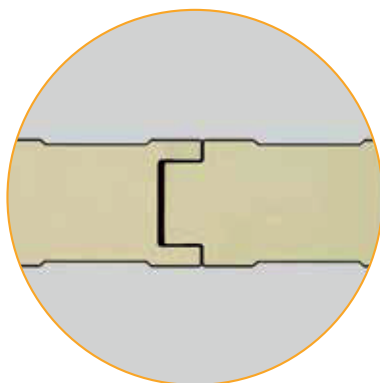


GRUPO
COLPER

CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS



IC-PUR-1000



Los paneles Termo-Aislantes IC - PUR - 1000 están compuestos por dos láminas de acero Galvanizado Prelacado Silicona Poliester, unidas por un núcleo de espuma rígida de PUR de alta densidad.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

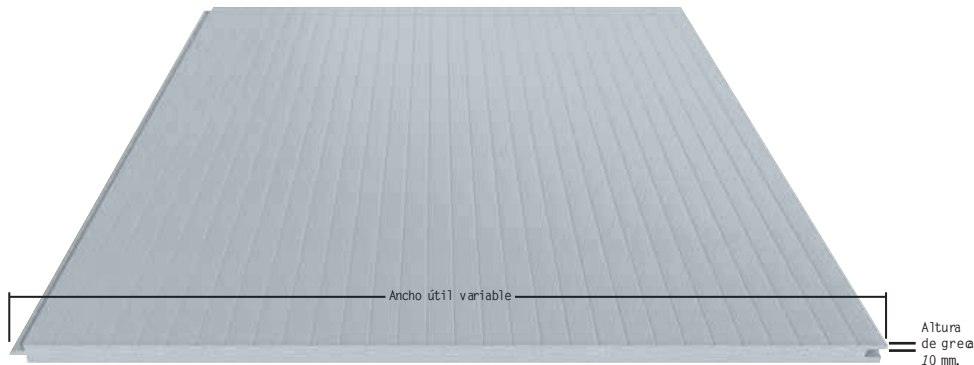
Ancho útil del panel	1000 mm.
Lámina de acero sup. e inf.	Acero Galvanizado Prelacado Silicona Poliester
Espesor de núcleo	30 mm, 40 mm, 50 mm, 60mm, 80mm, 100mm
Espesores de plancha	0.40 - 0.50mm
Largos	11.90 mts.
Densidad media del Poliuretano	35 - 40 Kg/m ³
Conductividad térmica (K)	0.020 W/m-K a 10 C°
Producción	Línea continua
Núcleo	Poliuretano (PUR), Lana de Roca

VENTAJAS

- Económico.
- Mayor ancho útil.
- Mayor recubrimiento de Aluzinc.
- Mayor durabilidad.
- Livianos con buena resistencia estructural.
- Instalación rápida y sencilla.
- Adecuados traslapes de panel.
- Mejor aislamiento térmico, por la homogeneidad del núcleo al ser producido en línea continua.

DISEÑO DE PANEL

ANCHO ÚTIL 1000 mm.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Resistencia a tracción : 0.09**
- Resistencia a la compresión : 0.01**
- Resistencia al esfuerzo cortante: 0.11**
- Coefficiente de conductividad : 0.021**

