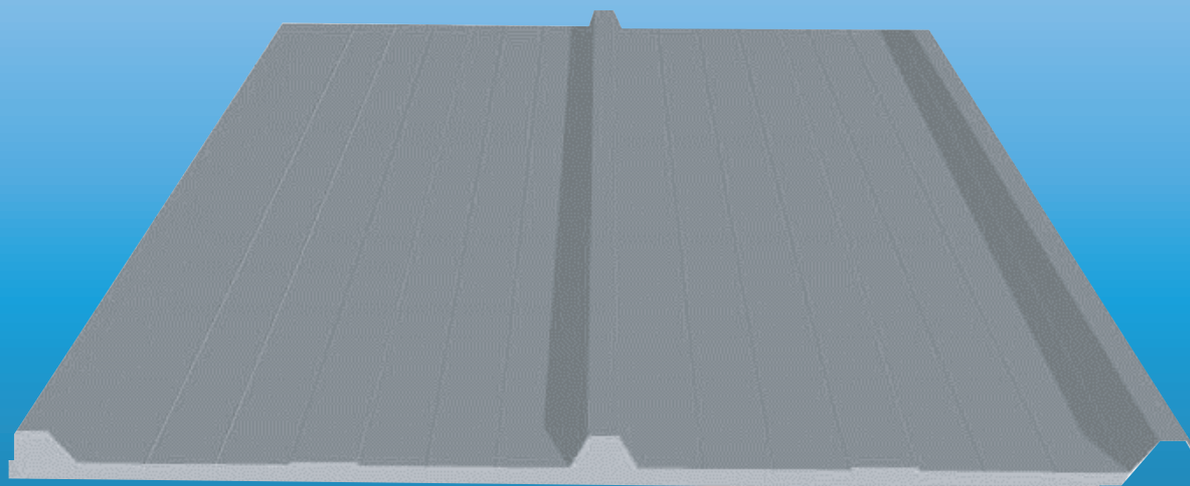


GRUPO  
**COLPER**

CUBIERTAS Y REVESTIMIENTOS



# IC-CUBER PUR-1000

POLIURETANO-PUR



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

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

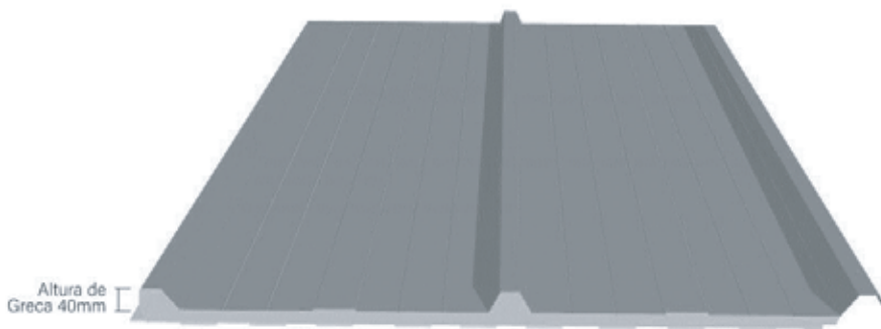
Ancho útil del panel	1000mm
Lámina de acero sup. e inf.	Acero Galvanizado Prelacado Siliconado Poliester
Espesor de núcleo	30mm, 40mm, 50mm, 60mm, 80mm, 100mm
Espesores de plancha	0,40mm-0,50mm
Largos	En función al proyecto
Densidad media del Poliuretano	35-40Kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica (K)	0.020W/m-Ka 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.

### DISEÑO DE PANEL

ANCHO ÚTIL 1000 mm



S= Espesor de panel 30mm / 70mm

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resistencia a tracción: 0.09

Resistencia a la compresión: 0.01

Resistencia al esfuerzo cortante: 0.11

Coefficiente de conductividad: 0.021

