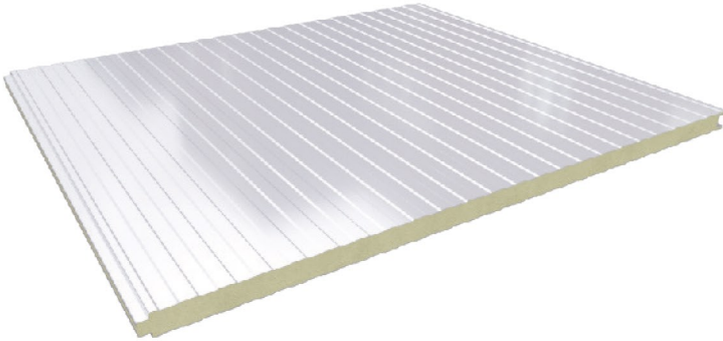


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño con ancho útil 1,15 metros.
Menor consumo de selladores.

Panel de acero con **núcleo aislante de poliuretano inyectado de alta densidad**. Fabricado en proceso de línea continua. Recomendado para cámaras y almacenes frigoríficos.



Excelentes acabados exterior e interior.



Panel de bajo peso de fácil manipulación



Flexibilidad para reubicación o ampliación de cámaras



Cumple con los más altos estándares de asepsia.



Aislación térmica



CENTRO LOGÍSTICO CARREFOUR - BUENOS AIRES

CARA EXTERIOR E INTERIOR

Material Acero galvanizado prepintado blanco o cincalum.

Acabado de la chapa Tableteado o liso.

Espesores nominales 0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).

Diseño con ancho útil 1,15 metros.

NÚCLEO AISLANTE

Material Poliuretano inyectado PUR o PIR.

Densidad total nominal 40 kg/m³ aprox. (+/- 5%).

Espesores nominales 30, 60 y 100 mm.

Largos Máximo hasta 15 m, otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 m.

TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

| MEGACOLD PUR PIR | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--------------------------|--------------------------|-------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| S | K | | Peso | P | | | | | | P | | | | | | |
| | Kcal/m ² h °C | Watt / m ² °C | | Kg/m ² | L | L | L | L | L | L | L | L | L | | | |
| mm | | | | P = Kg/m ² | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 |
| 30 | 0,62 | 0,72 | 10,08 | L (m) = | 2,80 | 2,39 | 2,10 | 1,99 | 1,58 | 1,24 | 2,33 | 1,99 | 1,75 | 1,59 | 1,40 | 1,07 |
| 60 | 0,31 | 0,36 | 11,57 | L (m) = | 4,40 | 4,10 | 3,75 | 3,45 | 3,00 | 2,70 | 3,80 | 3,55 | 3,30 | 3,00 | 2,60 | 2,35 |
| 100 | 0,19 | 0,22 | 13,56 | L (m) = | 5,80 | 5,15 | 4,75 | 4,30 | 3,70 | 3,45 | 4,90 | 4,45 | 4,10 | 3,75 | 3,20 | 2,85 |

S: Espesor - K: Coeficiente de transmitancia térmica. Márgenes de seguridad variables 3%. Mayor información contactéase con nuestra oficina técnica.

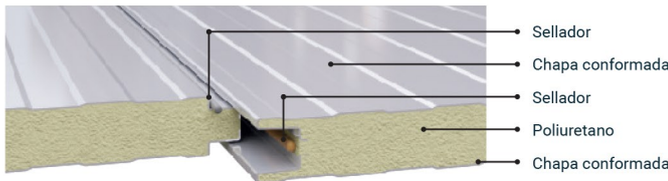
TABLA DE LUCES ADMISIBLES

Las luces (L) en metros, correspondientes a una sobrecarga (P) uniformemente distribuida, medida en kgf/m², Las mismas garantizan una flecha menor o igual a L/200. Los datos utilizados son a partir de pruebas de cargas realizadas en laboratorio.

DETALLE DE ENCASTRE

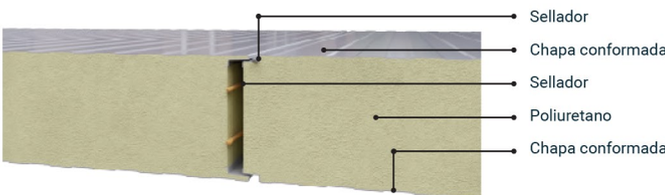
ENCASTRE SIMPLE

MEGACOLD
(Espesores de 30mm a 80 mm)



ENCASTRE SIMPLE

MEGACOLD
(Espesores de 100mm y 120 mm)



ENCASTRE TRIPLE

MEGACOLD
(Espesores de 150mm y 200 mm)

