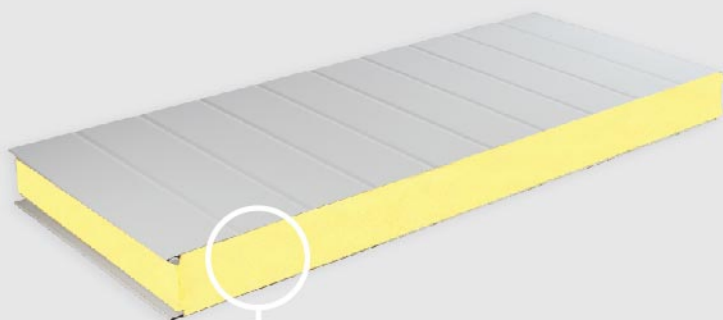


CARACTERÍSTICAS GENERALES



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, con recubrimiento en ambas caras en lámina de acero galvanizado prepintado. Recomendado para cámaras y almacenes frigoríficos.

PRINCIPALES VENTAJAS



- Alta resistencia mecánica y autoportante.
- Máximo aislamiento térmico.
- Con espuma de poliuretano inyectado PUR o PIR.
- Cumple con los más altos estándares de asepsia.
- Gran flexibilidad para reubicación o ampliación de cámaras.
- Excelentes acabados exterior e interior.
- Panel de bajo peso de fácil manipulación.

Planta industrial y oficinas

Navarra s/n (entre las calles Galicia y Barcelona).
Gral. Rodríguez 1748
Buenos Aires, Argentina

Teléfonos

0237 4904086
0237 4904087

Email y web

info@acerolatina.com
www.acerolatina.com

TABLA DE CARGAS ADMISIBLES

| S mm | K | | Peso Kg/m ² 0.5/0.5 | MEGACOLD PP/PP | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Kcal m ² h °C | Watt m ² °C | | P | | | | | P | | | | | |
| | | | | L | L | L | L | L | L | L | L | L | L | |
| | | | | P=(KG/ M ²) | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 |
| 40 | 0.43 | 0.50 | 8.78 | L= | 3.40 | 3.20 | 3.00 | 2.80 | 2.50 | 3.10 | 2.90 | 2.70 | 2.50 | 2.20 |
| 50 | 0.35 | 0.50 | 9.18 | L= | 3.90 | 3.65 | 3.40 | 3.10 | 2.70 | 3.45 | 3.20 | 2.95 | 2.75 | 2.40 |
| 60 | 0.29 | 0.34 | 9.58 | L= | 4.40 | 4.10 | 3.75 | 3.45 | 3.00 | 3.80 | 3.55 | 3.30 | 3.00 | 2.60 |
| 80 | 0.22 | 0.26 | 10.38 | L= | 5.20 | 4.65 | 4.25 | 3.90 | 3.35 | 4.50 | 4.00 | 3.70 | 3.35 | 2.90 |
| 100 | 0.18 | 0.21 | 11.18 | L= | 5.80 | 5.15 | 4.75 | 4.30 | 3.70 | 4.90 | 4.45 | 4.10 | 3.75 | 3.20 |
| 120 | 0.15 | 0.18 | 11.98 | L= | 6.40 | 5.70 | 5.25 | 4.75 | 4.05 | 5.50 | 4.90 | 4.50 | 4.10 | 3.50 |
| 150 | 0.12 | 0.14 | 13.18 | L= | 7.30 | 6.50 | 6.00 | 5.40 | 4.75 | 6.20 | 5.55 | 5.10 | 4.60 | 3.95 |

Tabla de luces admisibles

Las luces L en metros correspondientes a las sobrecargas P (kg/m²) uniformemente distribuidas, han sido obtenidas por pruebas de carga efectuadas en nuestros laboratorios y garantizan simultáneamente una flecha $F \leq L/200$ y un coeficiente de seguridad conforme por las normas vigentes correspondientes a los paneles sándwich que han sido elaborados y son aplicados por las principales entidades certificadoras.

DESCRIPCIÓN

Cara exterior e interior

Material

Acero galvanizado prepintado blanco o cincalum.

Acabado de la chapa

Tableteado.

Espesores nominales

0.5 mm. (otros espesores consultar en fábricas)

Aislante

Material

Poliuretano inyectado. PUR O PIR.

Densidad total nominal

40 kg/m³. aprox.

Espesores nominales

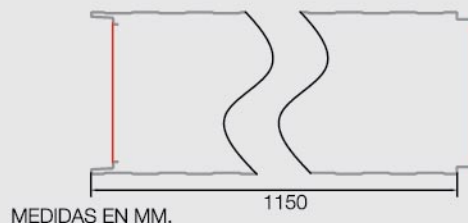
40/50/60/80/100/120 y 150 mm

Largos

Largo máximo 14 mts. Otros largos consulta previa departamento de ingeniería. Longitud mínima 2.5 mts.

Ancho útil

1150 mm.



DETALLE DE ENCUENTROS

