

PANEL IN-4 AISLADO GRAVILLADO



WWW.INPPA.CL
COMPRE EN LÍNEA

MEDIDAS



CARACTERÍSTICAS

- Uso en revestimientos y soluciones de cielos y marquesinas.
- Largos a pedido, hasta 13 metros.
- Permite un revestimiento horizontal y vertical.
- Cara intermedia con poliestileno expandido.
- **Largo estándar 4, 5 y 6 metros gravillados.**

RECUBRIMIENTO:

- Recubrimiento en Gravillado en cara superior, en cara inferior zinc-alum o prepintado según norma fabricación ASTM A792 M08 CALIDAD AZ-150 (150gr/m²).
- Terminación en gravillados Inppa en una amplia gama de colores, filtro UV, resistente a las zonas climáticas de nuestro país.

El Panel IN-4 Aislado Gravillado está diseñado para ser usado como revestimiento de techos y fachadas.

Utilizado en cubiertas y revestimientos, permitiendo soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras gracias a sus nervios rigidizantes.

GRAVILLADO

ANCHO ÚTIL	ESPEORES DE EPS	LARGOS	TERMINACIÓN	PENDIENTE MÍNIMA	DENSIDAD
1000 mm	30/40/50/60/70/75/80/90/100 mm	0.5 mt a 13 mt	GRAVILLADO	5%	15 KG X M3 20 KG X M3

Consultar largos especiales.

Casa Matriz
Camino a Melipilla 13460
Maipú, Santiago, CHILE
Teléfono 562 2484 1880
ventas@inppa.cl
construccion@inppa.cl

www.inppa.cl

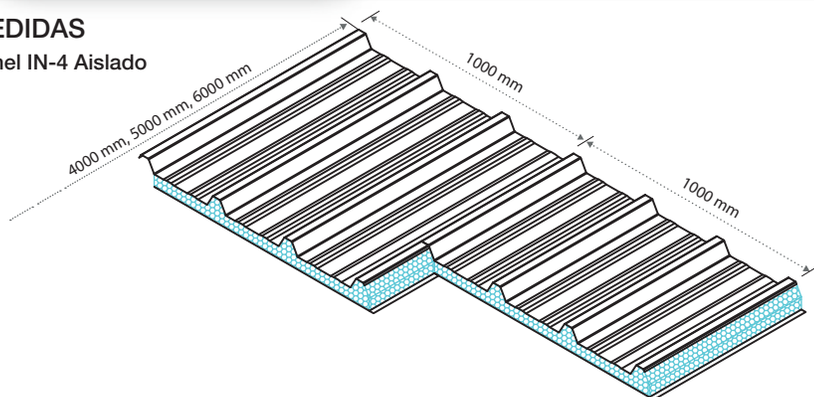


PANEL IN-4 AISLADO GRAVILLADO



MEDIDAS

Panel IN-4 Aislado



*Fabricamos largos especiales hasta 13 mt

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

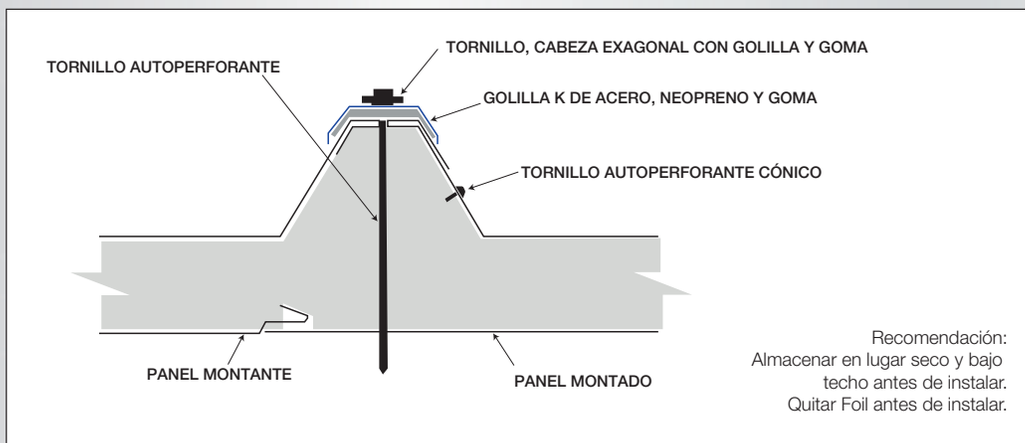
EL AVANCE ÚTIL PERMITE UN MAYOR AHORRO EN M2 INSTALADOS

INSTALACIÓN SIMPLE Y RÁPIDA

SOLUCIÓN CURVAS Y CONTRACURVAS

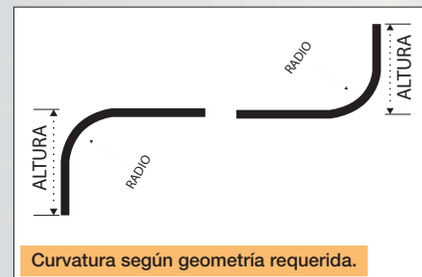
LARGOS A PEDIDO

FIJACIONES



Recomendación:
Almacenar en lugar seco y bajo techo antes de instalar.
Quitar Foil antes de instalar.

CURVAS Y CONTRACURVAS



Curvatura según geometría requerida.

ALTERNATIVAS DE COLORES GRAVILLADOS PARA PANEL IN 4



*Consultar por disponibilidad de colores según espesor.
** Otros colores pueden ser cotizados con un mínimo de metros.

Casa Matriz
Camino a Melipilla 13460
Maipú, Santiago, CHILE
Teléfono 562 2484 1880
ventas@inppa.cl
construccion@inppa.cl

www.inppa.cl

