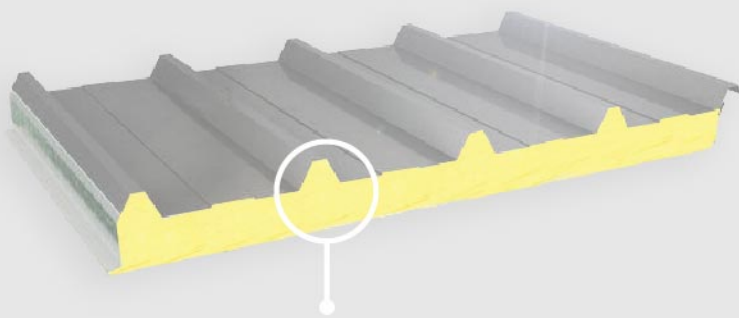


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Diseño con 5 crestas,
mayor resistencia mecánica.

Panel metálico fabricado en proceso de línea continua. Inyectado con poliuretano de alta densidad, con cara superior en lámina de acero galvanizado prepintado o cincalum, cara inferior en lámina de acero galvanizado prepintado.

Utilizable para cubiertas y revestimientos de muros de edificaciones industriales, comerciales y residenciales. Pendiente mínima recomendada del 5%. Apto para fachadas por la rigidez que le proporcionan sus nervaduras.

PRINCIPALES VENTAJAS



- Óptimo aislamiento térmico.
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Facilidad de montaje y rapidez en la instalación.
- Revestimiento, aislación y cielorraso en un solo producto.
- Panel de bajo peso de fácil manipulación.
- Con sello longitudinal de espuma poliuretánica.

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

MAXIROOF																		
S mm	K		Peso Kg/m ² 0.5/0.5	P= (KG/ M ²)	P							P						
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	
30	0,45	0,52	8,75	L=	60	80	100	120	150	200	250	60	80	100	120	150	200	250
50	0,31	0,36	9,32	L=	4,70	4,10	3,65	3,30	2,90	2,50	2,25	4,20	3,65	3,20	2,90	2,60	2,25	2,00
80	0,21	0,24	9,70	L=	5,30	4,60	4,10	3,75	3,35	2,90	2,60	4,75	4,10	3,65	3,35	3,00	2,60	2,30
					6,20	5,30	4,80	4,35	3,95	3,35	3,05	5,50	4,70	4,40	3,95	3,45	3,05	2,75

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

Material

Acero galvanizado prepintado blanco o cincalum.

Colores

Colores especiales consultar en fábrica.

Acabado de la chapa

Trapezoidal 5 crestas.

Espesores nominales

0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica).

Cara interior

Material

Acero galvanizado prepintado blanco.

Espesores nominales

0,5 mm.

Acabado chapa

Tableteado

Aislante

Material

Poliuretano inyectado. PUR o PIR.

Densidad total nominal

40 kg./m³. aprox.

Espesores nominales

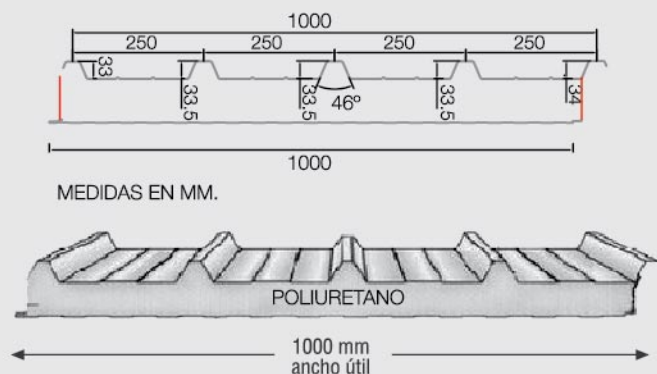
30, 50 y 80 mm.

Largos

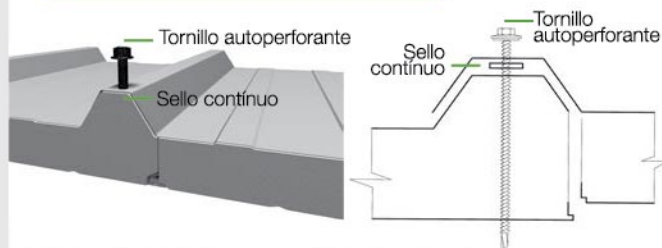
Máximo hasta 14 mt., otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 mts.

Ancho útil

1000 mm.



DETALLE DE ENCIENTOS



Medida conforme al espesor del núcleo de poliuretano. Tornillo diámetro 14, con arandela de neoprene, largo según requerimiento.