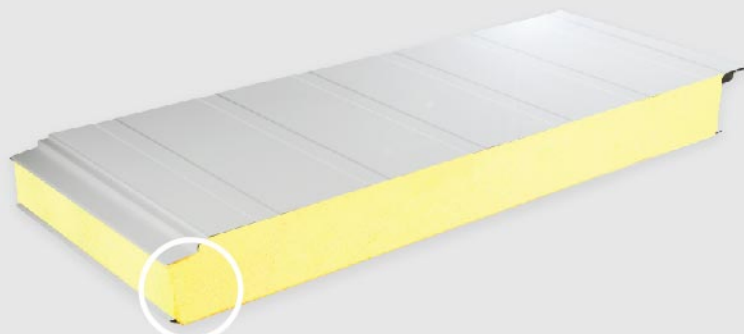


CARACTERÍSTICAS GENERALES



Encuentro entre paneles con fijación oculta.

Panel metálico aislado con núcleo de poliuretano de alta densidad, inyectado en línea continua; en ambas caras con lámina de acero galvanizado prepintada, provisto con sistema de fijación oculta, ideal para obras que requieren soluciones de aislación y estética al mismo tiempo.

Para aplicaciones arquitectónicas, destinado a revestimientos de edificios industriales, comerciales, construcciones modulares y obras en general.

PRINCIPALES VENTAJAS



- Panel autoportante.
- Óptimo aislamiento térmico.
- PUR o PIR.
- Panel de bajo peso de fácil manipulación.
- Excelentes acabados exterior e interior.
- Brinda estética arquitectónica por su sistema de fijación oculta.
- Permite reemplazar la instalación de mampostería u otros detalles de terminación.
- Compatible con diferentes sistemas de acabado.

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 e=0,5 / 0,5	CLASSWALL									
	Kcal m ² h °C	Watt m ² °C		P			P			P			
				L	L	L	L	L	L	L	L		
40	0,35	0,41	9,66	L=	60	80	100	60	80	100	60	80	100
50	0,26	0,30	10,78	L=	3,06	2,88	2,70	2,79	2,61	2,43	3,10	2,88	2,65
80	0,22	0,26	10,80	L=	3,51	3,28	3,06	3,10	2,88	2,65	4,05	3,60	3,70

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

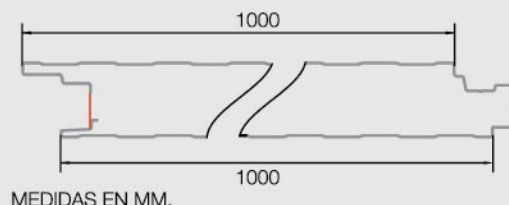
Material	Acero galvanizado prepintado.
Colores	Colores especiales consultar en fábrica.
Acabado de la chapa	Tableteado o micronervado.
Espesores nominales	0.5 mm. (otros espesores consultar en fábrica)

Cara interior

Material	Acero galvanizado prepintado.
Espesores nominales	0.5 mm.
Acabado chapa	Tableteado.

Aislante

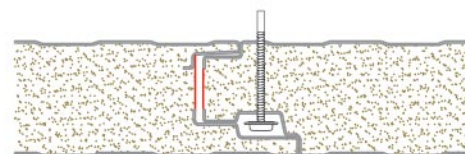
Material	Poliuretano inyectado. PUR o PIR.
Densidad total nominal	40 kg./m ³ . aprox.
Espesores nominales	40, 50 y 80 mm.
Largos	Máximo hasta 8 mt., otros largos consultar. Longitud mínima 2,5 mts.
Ancho útil	1000 mm.



MEDIDAS EN MM.



DETALLE DE ENCUENTROS



Medida conforme al espesor del núcleo de poliuretano. Tornillo autoperforante.