HIPERTEC® ROOF SOUND





DESCRIPCIÓN

Panel metálico para cubiertas, tipo sandwich, fabricado en línea continua, aislado con lana de roca de alta densidad (100 Kg/m³) y ambas caras en lámina de acero galvanizada prepintada. Su cara interna es perforada, permitiendo excelentes propiedades fonoabsorbentes y fonoaislante.

CARACTERÍSTICAS

- Fonoabsorbente y Fonoaislante.
- Elevada resistencia mecánica con posibilidad de mayor separación entre apoyos.
- Excelente acabado exterior e interior.
- Rápida y fácil instalación.
- Buen aislamiento térmico.
- Amplia gama de espesores 50, 80 y 100 mm en el valle.
- Espesor nominal de acero cara externa 0,6 mm y cara interna 0,5 mm.

USOS

- Elemento de cubierta recomendado para edificaciones industriales, comerciales y residenciales que requieran grandes servicios de absorción acústica.
- Elemento de cubierta para cámaras de sonido, cines, auditorios, teatros, centrales termoeléctricas, salas de máquinas, estadios, etc.
- Elemento para fachadas por la rigidez que proporcionan las nervaduras.

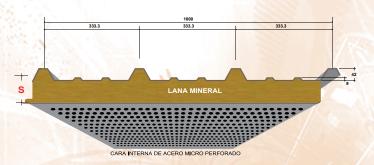


ESPECIFICACIONES

- Pendiente mínima recomendada del 7% con traslapes o 5% sin traslapes. Consultar con su asesor técnico.
- Longitud mínima de 2.5 metros y máxima según medios de transporte en carreteras nacionales, transporte marítimo y manipulación.
- Ancho útil de 1 metro.
- Carga admisible según tablas.

VENTAJAS

- Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- Excelente absorción acústica sobre todo el espectro de frecuencia, con un índice de absorción NRC de 0,99.
- Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- Óptimo aislamiento acústico con un índice de valor Rw entre 33.5 y 35 dB.
- Núcleo de Lana de Roca no combustible.
- Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.
- Se vende sistema completo que incluye panel, fijaciones, sellos y plancha lisa para desarrollo de hojalatería (remates).

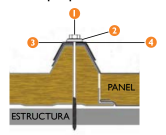


FIJACIÓN

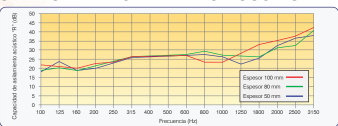
Es tipo "a la vista" con el correspondiente grupo de fijación y la conformación de las partes terminales del panel, que uniéndolos, forman un perfecto ensamblaje.

- Tornillo autoperforante con cabeza en PVC o Hexagonal.
- 2 Arandela en PVC / Neopreno.
- 3 Clip/Capelote en acero prepintado con EPDM.

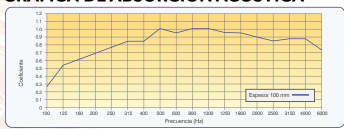
Sello Butillo.



GRAFICA DE AISLAMIENTO ACUSTICA



GRAFICA DE ABSORCIÓN ACUSTICA



S		К			R			Peso panel Kg/m²			P P P (ΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠΠ							P []]]]]] Δ L Δ								
Pulg.	mm.	Kcal W Btu			hm ²⁰ C	<u>m²oC</u>	ft²hºf	ft²hof		Р	APOYOS CONTINUOS							APOYOS SIMPLES								
		hm ²⁰ C	m ²⁰ C	ft ² h ^o f	Kcal	W	Btu	e=0,6/0,5	mm	kg/m²	60	80	100	120	150	200	250	300	60	80	100	120	150	200	250	300
2"	50	0,69	0,80	0,141	1,45	1,25	7,10	15,35	50	L=	4,15	3,27	2,69	2,29	1,87	1,43	1,16	0,97	4,67	3,91	3,22	2,74	2,24	1,71	1,39	1,17
3"	80	0,43	0,50	0,088	2,33	2,00	11,36	18,35	80	L=	5,23	4,15	3,43	2,93	2,40	1,85	1,50	1,26	5,87	4,96	4,11	3,51	2,88	2,21	1,80	1,51
4"	100	0,34	0,40	0,070	2,91	2,50	14,20	20,35	100	L=	5,10	4,06	3,38	2,89	2,37	1,83	1,49	1,25	6,10	4,86	4,04	3,46	2,84	2,19	1,78	1,50

Los valores indicados en la tabla corresponden a una Luz (L) máxima permisible para una sobrecarga uniformemente distribuida (P) calculados teoricamente.

- Los valores indicados corresponden a la longitud máxima admisible determinada para deformación = L/200
 - Los valores indicados corresponden a la longitud máxima admisible determinada para flexión (0,6 x tension de fluencia del acero) Fy = 2601 kgs/cm²
- Longitud máxima admisible determinada para aplasamiento, con ala de estructura soporte = 10 cms.
 - Longitud máxima admisible determinada para cortante, con ala de estructura soporte = 10 cms.

Tolerancias de espesor de acero según ASTM 924

Para la verificacion de luces admisibles "L" en función de los esfuerzos por flexion, deformación, aplastamiento y/o cortante, según condiciones especificas de proyecto.

METECNO presenta esta ficha como una guía y no se responsabiliza del uso que se le dé. Se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.











www.metecnolatinoamerica.com







