

Descripción

La **Placa Aislante FANOSA®** es un producto de gran aceptación en la industria de la construcción para el revestimiento térmico de muros, losas de techo y pisos de frigoríficos, edificios, naves industriales, locales comerciales y casas habitación. Lo anterior se debe a su gran resistencia al paso de calor, su ligereza y por su bajo costo de adquisición e instalación.



Instalación y Manejo

¿Cómo se fija la Placa Aislante?

Las placas aislantes son adheridas sobre cualquier tipo de sustratos convencionales (muros y techos) con el Base Coat de nuestra línea de productos **Aislaterm®**, el cual se prepara con agua y se extiende sobre la superficie de la placa con una llana dentada.

¿Con qué se puede recubrir?

La placa aislante se recubre con los acabados **Aislaterm®**, el cuál consta de una base como primer mano, una malla de fibra de vidrio y una segunda mano de base, finalmente se puede colocar pintura o textura.

¿Se puede utilizar por dentro y por fuera?

Se puede utilizar por uno u otro lado; tomando en cuenta que el espesor de la placa, al ser colocada al interior disminuye el espacio de las habitaciones. Es recomendable su instalación por fuera de los edificios.

Presentación Comercial

La **Placa Aislante** se suministra en una gama muy amplia de dimensiones y densidades, que le dan diversas propiedades térmicas, amortiguamiento y baja absorción de agua.

Especificaciones Técnicas (Propiedades Físicas)

Resistencia Térmica "R" en Densidad de 12 kg/m³

ESPESOR	m ² •K/W	h•ft ² •°F/Btu
Por cada pulgada	.6157	3.55

Las medidas más comunes que se comercializan son:

1.00 x 1.00 m

1.22 x 1.22 m

1.22 x 2.44 m

Proceso de Instalación Recomendado



Propiedad	Unidades	Placa Aislante
Densidad	kg/m ³ (lb/ft ³)	12.26 (0.77)
Conductividad térmica	W/m•K (Btu•in/h•ft ² •°F)	0.04157 (0.2882) ^[1]
Resistencia térmica placa de 1"	m ² •K/W (h•ft ² •°F/Btu)	0.633 (3.60)
Resistencia mínima a la flexión	kg/cm ² (psi)	1.76 (25)
Resistencia a la Compresión A una deformación del 10 %, min.	kg/cm ² (psi)	0.72 (10.2)
Absorción máxima de agua por total inmersión	% Volumen	0.4463% 0.0054
Permeabilidad de vapor de agua	ng/Pa•s•m	0.0023
Temperatura máxima de trabajo	°C (°F)	76 (170)
A largo plazo se conservan:		
Autoextinguibilidad	SI	
Propiedades dimensionales	SI	
Propiedades térmicas	SI	
Resistencia a la Humedad	SI	
Ataque de Hongos	NULO	

Agosto 2021