

PLACA DE AISLAMIENTO PLEXA

Ficha Técnica

Las placas son cortes rectangulares de poliestireno que se suministran en una gama muy amplia de dimensiones y densidades que tienen diversas propiedades térmicas, estructurales, de amortiguamiento y de mínima absorción de agua, las dimensiones van desde un espesor de 1" (2.54 cm.) hasta 40" (101.0 cm.) el ancho estándar es de 122 cm y el largo puede ser de hasta 300 cm.

La densidad que se emplea para propósitos de aislamiento térmico es de 25 kg/m³.

Usos e instalación

La fácil instalación y ligereza de la placa PLEXA le permite ser utilizada en las siguientes aplicaciones en la industria de la construcción:

- ✓ Revestimiento térmico de muros y losas de casa habitación que evita la transmisión del calor.
- ✓ Revestimiento térmico en fachadas de edificios.
- ✓ Cubiertas de naves industriales.
- ✓ Como aislante térmico en muros de cuartos fríos.
- ✓ Como aislante térmico para las carrocerías de camiones y autobuses.
- ✓ Aislamiento de cámaras frigoríficas.
- ✓ Aislamiento de tuberías.
- ✓ Cielo falso o entrepiso.
- ✓ Decoración
- ✓ Empaque.



Las instrucciones de instalación pueden ser variables de acuerdo al uso que se les dé por tanto no puede existir una receta definitiva.

Recomendaciones

No exponer al fuego, solventes o sustancias volátiles, almacenar bajo techo.

Especificaciones técnicas Placa 25 kg/m ³		
Propiedad	Unidad de Medición	Valor
Densidad	kg/m ³	25.70
Conductividad Térmica λ	W/m·K	0.0331
Resistencia térmica (R)	K·m ² /W	0.7653
Vel. Transm. Vapor de Agua. Prom.	μ g/m ² ·s	845.90
Permanencia de vapor de Agua. Prom.	ng/Pa·s·m ²	1.54
Permeabilidad de vapor de agua. Prom.	ng/Pa·s·m	0.039
Adsorc. Humedad prom.	% Peso	0.205
Adsorc. Humedad prom.	% Volumen	0.0052
Absorc. Agua (%Peso) prom	% Peso	35.69

Sección de placas		
Ancho	Espesor	Largo
1.22	1"	2.44
1.22	1 ½"	2.44
1.22	2	2.44
1.22	2 ½"	2.44
1.22	3"	2.44
1.22	4"	2.33
1.22	1"	3.00
1.22	1 ½"	3.00
1.22	2	3.00
1.22	2 ½"	3.00
1.22	3"	3.00
1.22	4"	3.00

Producto certificado bajo la NOM-018-ENER-2011.

Certificados por: Organismo Nacional de Normalización y Certificación de la Construcción y Edificación, S.C. (ONNCCCE)

**PRODUCTO HECHO EN
MÉXICO**