

Surtimos a toda la república Mexicana.
Para más información y asistencia técnica
favor de comunicarse a la sucursal más cercana

 **800 841 - 3444**
 **ventas@fiberglass.mx**

CDMX, Oficina Matriz (55) 5207 - 2214.
Darwin #32-601, Col. Anzures, Alc. Miguel Hidalgo
Ciudad de México, C.P. 11590

CDMX, Almacén Pino (55) 5547 - 1000.
Calle Pino #328, Col. Atlampa, Alc. Cuauhtémoc
Ciudad de México, C.P. 06450

Guadalajara (333) 619 - 1000
Calz. González Gallo #492, Col. Las Conchas
Guadalajara, Jalisco, C.P. 44460

Monterrey (818) 374 - 0300
Av. Félix U. Gómez #2849 Nte. Col. Moderna
Monterrey, Nuevo León, C.P. 64530

Toluca (722) 270 - 8085
Wenseslao Labra #413-1, Col. Valle Verde
Toluca, Estado de México, C.P. 50140

Mexicali (686) 592 - 5000
Av. León Tolstoi #258, Fracc. Justo Sierra
Mexicali, Baja California, C.P. 21230

Cualquier comentario o sugerencia, favor de
comunicarse con **atencion@fiberglass.mx**
y con gusto le atenderemos

Distribuidora Fiberglass de México S.A. de C.V.

**SOLUCIONES EN AISLAMIENTOS
TÉRMICOS Y ACÚSTICOS**

**PRODUCTOS DE CALIDAD
A LOS MEJORES PRECIOS**



 **Fiberglass**
Distribuidora Fiberglass de México S.A. de C.V.

¡Más de 60 años liderando el mercado de aislamientos térmicos y acústicos en México!

Distribuidora Fiberglass de México S.A. de C.V. es una empresa con más de 60 años de experiencia en la venta y distribución de aislamientos térmico y acústicos para el mercado mexicano. Contamos con el personal técnico, la calidad y la experiencia necesaria para ofrecer a nuestros clientes la mejor solución en sistemas termoaislantes y de tratamiento acústico.

AISLAMIENTO COMERCIAL

Aislamientos Térmicos de Fibra de Vidrio



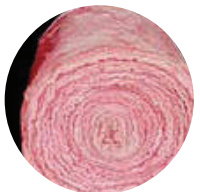
Duct Board

Placas rectangulares de fibra de vidrio con una capa de aluminio reforzado que pueden conformarse en secciones y accesorios. Ideal para fabricar ductos de A/C.



Aislacoustic

Piezas de fibra de vidrio cortadas en tamaño estándar, para ser utilizadas como aislamiento acústico en las cavidades de muros divisorios.



Aishogar

Aislamiento térmico flexible para instalaciones en el interior de muros de cartón de yeso y canceles diversos bajo falsos plafones y pisos de madera.



Bats in Bags

Colchas de aislamiento termo-acústico flexible sin recubrimiento o con barrera de vapor kraft asfaltado, cortadas a medidas estándar.



Placa Serie 700

Fibra de vidrio aglutinada que se presenta en placas semirrigidas y rígidas. Funicional en equipos industriales así como en la construcción.



TRS

Aislamiento térmico que se presenta en rollos y colchas flexibles de color blanco. Ideal para hornos, estufas, calentadores, etc.



RF-3000

Ideal para el exterior de ductos de aire acondicionado y sistemas de calefacción. Sin recubrimiento o con barreras de vapor.



Formular

Placa de poliestireno extruido. Excelente estabilidad dimensional y valor R. Ideal para construcciones, granjas avícolas, porcicolas, etc.

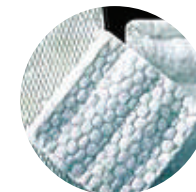
AISLAMIENTO COMERCIAL

Aislamientos Térmicos de Fibra de Vidrio



Duct Liner Neopreno

Aislamiento termo-acústico que se presenta como una manta de fibra de vidrio, diseñada para aplicarse en el interior de ductos de aire acondicionado.



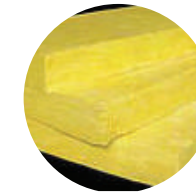
Colcha RW-4000

Colchoneta armada de fibra de vidrio ideal para aislar equipos industriales de alta temperatura y tubería de gran diámetro.



MBI

Rollo ligero, fácil de manejar y con una película plástica en una de sus caras, que funciona como una efectiva barrera de vapor. Ideal para naves comerciales e industriales.



Placa SCR

Placa aislante semirrigida compuesta por fibras de vidrio resistentes e inorgánicas, unidas mediante una resina.



Ducto Flexible

Ducto flexible aislado con fibra de vidrio, conformado por un núcleo de alambre helicoidal de acero encapsulado entre dos películas de poliéster.



Tubería Rolan 1200

Se presentan en preformado de 36" de largo para fácil y rápida instalación, Ideales toda clase de fluidos y procesos en que se requiera ahorrar energía.



Quiet R

Aislamiento termo-acústico que se presenta como una manta de fibra de vidrio, diseñada para aplicarse en el interior de ductos de aire acondicionado.

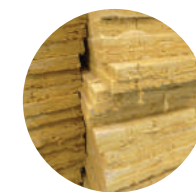
AISLAMIENTO COMERCIAL

Aislamientos Térmicos de Lana Mineral



Aislamuro

El Aislamuro Rolan es una placa aislante termoacústica a base de Lana Mineral de roca de alta calidad, aglutinadas con resina termofija.



Placas FF

Pacas termoaislantes Rolan semirrigidas, resistentes a temperaturas extremas. Compuestas por Lana Mineral de alta calidad, aglutinadas por resina termofija. (32, 48, 64,96,128 y 144 Kg/M3).



Corta Fuego

Cortafuego Rolan tipo A y B son productos en forma de placas rígidas o semi-rígidas a base de Lana Mineral. Son instaladas en las estructuras de edificios como retardante de fuego.



Eko Therm

Placa de poliestireno extruido. Su estructura de micro celdas cerradas no deja espacios entre ella impidiendo la filtración del agua.



Rolan Black

Placas Termo acústicas rígidas, formadas por Fibras Minerales de roca con recubrimiento de un velo de fibra de vidrio no tejida color negro mate que proporciona baja reflexión de luz, dando como resultado un producto suave al tacto que ofrece resistencia al fuego, mecánica y optima absorción de sonido.

AISLAMIENTO INDUSTRIAL

Aislamientos Térmicos de Fibra de Vidrio



Tubería

Medias Cañas de 36" de largo para fácil y rápida instalación, solo se tiene que abrir, colocar sobre la tubería, cerrar y fijar.



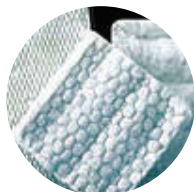
Placa Serie 700

Fibra de vidrio aglutinada que se presenta en placas semirígidas y rígidas. Funcional en equipos industriales así como en la construcción.



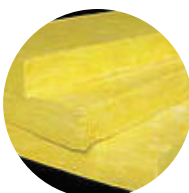
TRS

Aislamiento térmico que se presenta en rollos y colchas flexibles de color blanco. Ideal para hornos, estufas, calentadores, etc.



Colcha RW-4000

Colchoneta armada de fibra de vidrio ideal para aislar equipos industriales de alta temperatura y tubería de gran diámetro.



Placa SCR

Placa aislante semirígidas compuesta por fibras de vidrio resistentes e inorgánicas, unidas mediante una resina.



Formular

Placa de poliestireno extruido. Su estructura de micro celdas cerradas no deja espacios entre ella impidiendo la filtración del agua.



MBI

Rollo ligero, fácil de manejar y con una película plástica en una de sus caras, que funciona como una efectiva barrera de vapor.



Lana Blanca

Aislamiento termo-acústico a base de fibra de vidrio con aglutinantes de aceite mineral.

AISLAMIENTO COMERCIAL

Aislamientos Térmicos de Lana Mineral



Tubería Rolan 1200

Cubierta termoaislante preformado para tuberías compuesto por Lana Mineral de alta calidad, de estructura concéntrica y con resina. Resiste temperaturas superiores a la Fibra de Vidrio.



Colcha Pespuntada

Colcha termoaislante cosidas sobre una malla hexagonal metálica compuestas por Lana Mineral de roca. Excelente aislamiento, resiste altas temperaturas.



Fibra Mineral

Nodulizados fabricados con fibra mineral para instalarse en cavidades y espacios reducidos.



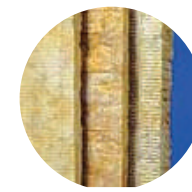
PV Supertemp

Termoaislante en forma de placa rígida resistente a temperaturas elevadas para usarse en procesos industriales.



Cemento Monolítico

Cemento aislante: recubrimiento termoaislante granular, tiene excelente adherencia y proporciona una protección exterior.



Placa Resinada

Placas termoaislantes Rolan semirígidas, resistentes a temperaturas extremas. Compuestas por Lana Mineral de alta calidad, aglutinadas por resina termofija. (32, 48, 64,96,128 y 144 Kg/M3).



Fibra Cerámica Rollo

La colcha de fibra cerámica esta compuesta por fibras entretejidas largas y flexibles, fabricadas a través del proceso "spun" creando con esto un producto durable, fuerte y ligero. este material resiste temperaturas que van desde los 538°C hasta los 1480°C.



Fibra Cerámica Placa

La placa de fibra cerámica esta compuesta por fibras entretejidas largas y flexibles, fabricadas a través del proceso "spun" creando con esto un producto durable, fuerte y ligero. este material resiste temperaturas que van desde los 538°C hasta los 1480°C. Medidas: Largo 12,24 in, Ancho 36,48 in, Espesores 1/2, 1, 1 1/2, 2, 2 1/2, 3 in



Rolan Black

Placas Termo acústicas rígidas, formadas por Fibras Minerales de roca con recubrimiento de un velo de fibra de vidrio no tejida color negro mate que proporciona baja reflexión de luz, dando como resultado un producto suave al tacto que ofrece resistencia al fuego, mecánica y optima absorción de sonido.

AIRE ACONDICIONADO

Aislamientos Térmicos de Fibra de Vidrio

Ducto Flexible



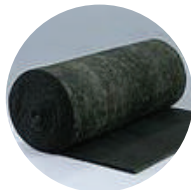
Ducto flexible aislado con fibra de vidrio, conformado por un núcleo de alambre helicoidal de acero encapsulado entre dos películas de poliéster.

RF-3000



Ideal para el exterior de ductos de aire acondicionado y sistemas de calefacción. Sin recubrimiento o con barreras de vapor.

Duct Liner Neopreno



Aislamiento termo-acústico que se presenta como una manta de fibra de vidrio, diseñada para aplicarse en el interior de ductos de aire acondicionado.

Duct Board



Placas rectangulares de fibra de vidrio con una capa de aluminio reforzado que pueden conformarse en secciones y accesorios. Ideal para fabricar ductos de A/C.

POLIESTIRENO EXPANDIDO

Tubería EPS



Cubiertas termoaislantes preformadas para tubería y equipos, para un rango de operaciones de -150° hasta 80° C. Para tuberías de acero y cobre, para diámetros y espesores sencillos o compuestos.

Placa



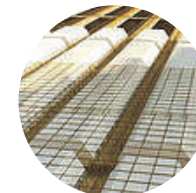
Las placas aislantes de poliestireno expandido son un material con mucha aceptación en la industria de la construcción, en el revestimiento térmico de muros, cubiertas.

Casetón



El casetón se utiliza para formar espacios entre el concreto en losas nervadas y reticulares. Este producto permite reducir el peso de las losas y diseñar entrepisos con gran capacidad de carga.

Bovedilla



La bovedilla es un componente aligerante utilizado en la construcción, de losas de azotea y entrepiso. La función principal de la bovedilla es soportar y formar la capa de compresión durante el colado mientras fragua.

AIRE ACONDICIONADO

Elastómeros

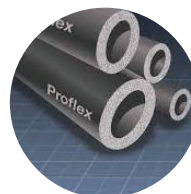
Armaflex



El aislamiento profesional para prevenir la condensación en sistemas de refrigeración y climatización. AF/Armaflex® es un aislamiento térmico flexible de espuma elastomérica para el control de la condensación. (tubo cerrado, placa y rollo)



Proflex

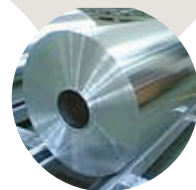


Aislamiento flexible de espuma elastomérica de célula cerrada para tuberías. Proflex también ofrece un alto aislamiento de sonido en aplicaciones de calefacción, ventilación, aire acondicionado (HVAC) y de refrigeración (R) (tubo cerrado)



ACCESORIOS

Lámina de Aluminio



Lamina de aluminio lisa o corrugada de diferentes calibres.

Papel Kraft-Alum y ASJ



Papel kraftalum, ASJ y FKS como barrera de vapor para aislamiento térmico.

Fibermastic/ Fibervap



Barrera de vapor para el terminado de aislamiento térmico o aire acondicionado para interior base agua/base solvente

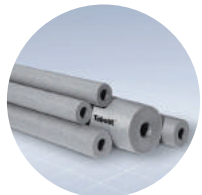
Pegafibra



Pegamento para unir la fibra en el ducto de aire acondicionado

Poliiolefina

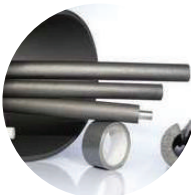
Tubolit



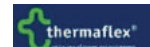
El sistema de aislamiento robusto y fiable para reducir las pérdidas de calor en tuberías de calefacción y suministro de agua. Es un polietileno, de célula cerrada para las instalaciones de calefacción y agua sanitaria. (abierto con bandas autosellantes)



Thermafex



Aislamiento para tubería excelente capacidad de aislamiento térmico. Está compuesto de poliolefina expandida en celda cerrada. Tubería, placa y rollos. (tubo cerrado y rollo)



Manta de Poro Cerrado



Manta de poro cerrado, se aplica en el HI, CI, Kold Fas o Fiver 5 TP, para el terminado de aislamiento térmico.

Cinta de Aluminio



Para las uniones del aislamiento térmico en ductos de aire acondicionado o traslape.



INNOVACIONES PARA VIVIR



GRUPO



Calidad en su Construcción

IMPERMEABILIZANTES



Uniplus AERO

(Prefabricado Soldables)

UNIPLAS AERO POT, SBS y APP son láminas prefabricada a base de asfaltos modificados con polímeros sintéticos reforzadas con malla de poliéster Spun-Bonded



UNIPLAS MODI

(Prefabricados Soldables)

UNIPLAS MODI APP y SBS es una lámina prefabricada a base de asfaltos modificados con polímeros sintéticos reforzadas con malla de poliéster Spun-Bonded o fibra de vidrio de alta.



UNIPLAS FLEXPANO

(Prefabricado Soldables)

es una lámina ecológica prefabricada especialmente diseñada para la impermeabilización de todo tipo de techos, formulada a partir de asfaltos modificados nanotecnológicamente con elastómeros. Reforzada con fibra de vidrio o de poliéster de alta resistencia.



URELASTIC

(Poliuretano)

URELASTIC es una línea completa de productos para la elaboración de sistemas elastoméricos de impermeabilización con gran resistencia al tráfico vehicular o peatonal intenso.



SELLOKOTE

(Cementicios)

Los impermeabilizantes cementicios SELLOKOTE son una solución efectiva y económica para la impermeabilización definitiva de tanques contenedores de agua potable. hidrostáticas negativas.



ALUSTICKER

(Cinta tapagotera)

¡Solo pela y pega! Por su infinita resistencia al intemperismo y gran adherencia, es ideal para la impermeabilización sencilla, instantánea y permanente de traslapes en techumbres de lámina, sellado de domos y ventanería.



Elaston

(Acrílicos)

ELASTON es un impermeabilizante elastomérico ecológico en dispersión acuosa, formulado a base de resinas acrílicas, plastificantes y pigmentos de alta calidad.



Impercoat

(Asfálticos)

Los Impercoat son lo más resistentes, pues debido a su exclusivo proceso de fabricación garantizan hasta tres veces mayor resistencia a los charcos. Base agua y base solvente