



# CATÁLOGO DE SOLUCIONES



**Soluciones Térmicas**  
y Acústicas, S. A de C, V.

Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan  
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ [info@solucionesenaislamiento.com](mailto:info@solucionesenaislamiento.com)

☎ (55) 9129-8722    📞 (55) 7990-6920

● [www.solucionesenaislamiento.com](http://www.solucionesenaislamiento.com)

# UN LÍDER GLOBAL

En Owens Corning estamos orgullosos de ser líder mundial en el desarrollo de materiales para la construcción e industriales.

Nuestros negocios de fibra de vidrio, refuerzos y teja asfáltica constituyen una amplia gama de productos que hacen de las residencias, edificios y naves industriales, eficientes energéticamente, cómodos y amigables con el medio ambiente.

Owens Corning ofrece productos innovadores, tecnologías de fabricación y soluciones sostenibles que abordan la eficiencia energética, la seguridad de los productos, las energías renovables, la infraestructura duradera y la productividad laboral.





**1**

# **SOLUCIONES TERMO-ACÚSTICAS**

**AISLHOGAR  
ACUSTICINE  
MBI  
TF MIL**

# NUESTRA HISTORIA

**2018** Owens Corning adquiere PAROC (lana mineral)

**2017** Owens Corning adquiere Pittsburgh Corning (Foamglass)

**2014** Owens Corning adquiere Thermafiber (lana mineral)

**2010** Comienza la producción de Foamular® en México

**2004** Inicia Owens Corning México después de adquirir la mayoría de participación

**1980** La Pantera Rosa es adoptada como la mascota de la compañía

**1957** Owens Corning inicia en México como licenciatario de Vitro Fibras S.A.

**1956** La fibra de vidrio se tiñe de rosa y se convierte en una fuerte herramienta de marketing

**1938** Owens-Corning Fiberglas® es fundada en Toledo, Ohio

**1936** La fibra de vidrio es descubierta accidentalmente y mediante algunos procesos es mejorada como un producto aislante y patentado como Fiberglas®

# AISLHOGAR®

Aislamiento termo acústico de fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico, presentado en rollos de color rosa ya sea sin recubrimiento o con papel Kraft asfaltado.

## ¿Dónde se instala?

Tanto en muros como en cielos. Se recomienda como aislamiento térmico y acústico en el ramo de la construcción, en usos como interior de muros de construcción ligera y cancelas divisorias, sobre falsos plafones y como absorbente de sonido bajo cierto tipo de pisos.



## APLICACIONES



Muros de paneles de yeso de capa sencilla



Plafón liso corrido y reticulados



Muros de paneles de yeso multicapa

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia acústica
- Resistencia a la vibración
- No favorece la corrosión
- Fácil de instalar y manejar
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Resiliente
- Dimensionalmente estable
- Inorgánico e inodoro
- Económico
- Incombustible (sin recubrimiento)

# ACUSTICINE®

Aislamiento termoacústico fabricado con fibra de vidrio de baja densidad, aglutinada con resina fenólica de fraguado térmico. Este producto ofrece un excelente desempeño térmico y acústico, ya que está diseñado especialmente para absorber el sonido en sistemas hechos con paneles de yeso o mamparas acústicas.

## ¿Dónde se instala?

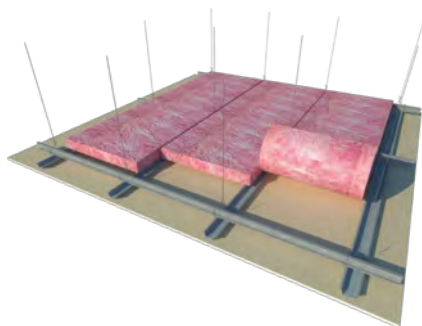
Acusticine se recomienda como aislamiento térmico y acústico en el ramo de la construcción, en usos como interior de muros y cancelas divisorias, sobre falsos plafones y en el interior de sistemas hechos con paneles de yeso, como absorbente de sonido.



## APLICACIONES



Muros de paneles de yeso de capa sencilla y multicapas



Plafón liso corrido y reticulados



Muros de paneles de yeso de capa sencilla y multicapas

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia acústica
- Máxima eficiencia térmica
- Fácil instalación y manejo
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Económico
- Resiliente, dimensionalmente estable
- Incombustible
- Inorgánico e inodoro

# MBI® METAL BUILDING INSULATION

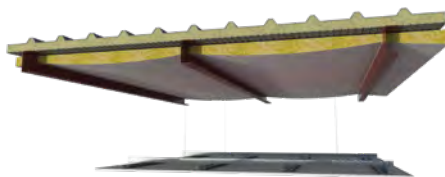
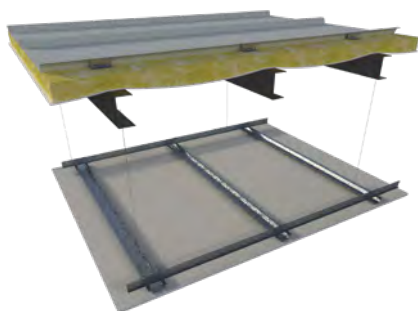
Es un rollo flexible de aislamiento térmico, fabricado con fibras de vidrio aglutinadas recubiertas con una barrera de vapor de polipropileno reforzado en una de sus caras.

## ¿Dónde se instala?

Representa una solución altamente eficiente, segura y económica en techos y muros de naves industriales y comerciales, hangares, supermercados, bodegas, centros comerciales, centros de distribución, colegios, gimnasios, tiendas de conveniencia, etc.



## APLICACIONES



Cubiertas metálicas con sistema multitecho



Disponible con foil negro, foil blanco y foil de aluminio

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia térmica
- Fácil de instalar y manejar
- No favorece la corrosión
- Máxima eficiencia acústica
- Resistente a la vibración
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Inorgánico
- Resiliente

# TF MIL 1000 °F

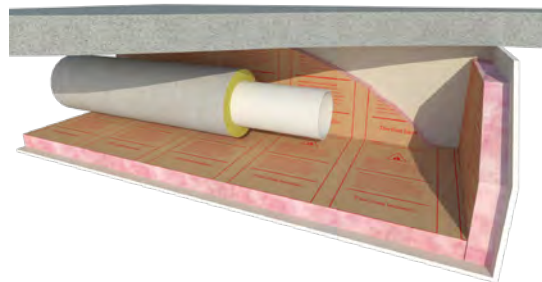
Tubería de Fibra de Vidrio en presentación de termoformados abisagrados.

## ¿Dónde se instala?

Ideal para tuberías de procesos que conducen vapor, agua caliente, agua helada, refrigerantes, gases y toda clase de fluidos que requieran ahorrar energía. Soporta hasta 1000°F (538°C), con membrana FSK, ASJ o sin ella. Hasta 30" de diámetro y 5" de espesor.



## APLICACIONES



Aislamiento para tubería de PVC, C-PVC, tubería de cobre y acero al carbón

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia Térmica
- Baja conductividad térmica
- Incombustible
- Resistente a la vibración
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Inorgánico
- Resiliente





**2**

**2A SOLUCIONES  
ACÚSTICAS**

**BLACK ACOUSTIC BOARD  
SERIE 700  
QUIET R FLOOR MAT  
THERMASHEET**



# 19,000

Empleados y 1 Pantera Rosa



# 33

Países donde operamos

Owens Corning tiene alrededor de  
300 instalaciones en todo el mundo  
de los cuales:

**126 son plantas de fabricación**

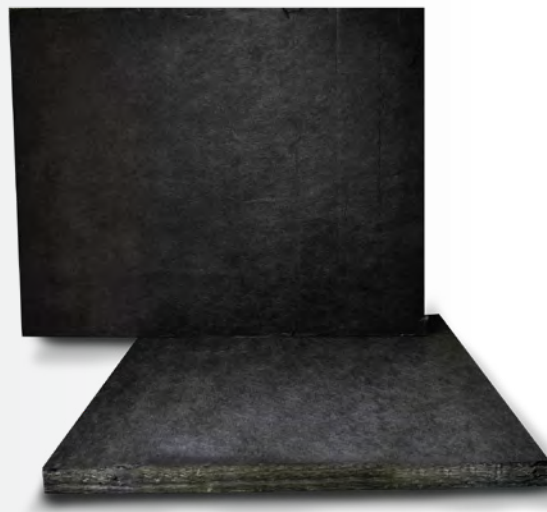
**170 son centros de distribución**

# BLACK ACOUSTIC BOARD®

Aislamiento termo acústico de fibra de vidrio en presentación de placas de alta densidad en color negro cubierta con un velo negro de fibra de vidrio.

## ¿Dónde se instala?

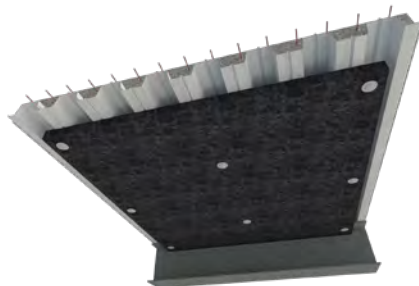
Tanto en muros como en cielos. Por su excelente desempeño acústico se recomienda en teatros, estudios de sonido, centros de arte y presentaciones. Ayuda a proveer la más alta calidad en reproducción de audio al reducir la reverberación de sonido dentro de los espacios y de un espacio a otro.



## APLICACIONES



Sistema forrado para muros de mampostería



Sistema forrado para techos y plafones



Sistema forrado para muros de mampostería con diseño en celosía

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia acústica
- Resistencia a la vibración
- No favorece la corrosión
- Fácil de instalar y manejar
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Resiliente
- Dimensionalmente estable
- Inorgánico e inodoro
- Aminora el ruido producido por maquinaria
- Se aplica directamente en cuartos de máquinas

# SERIE 700

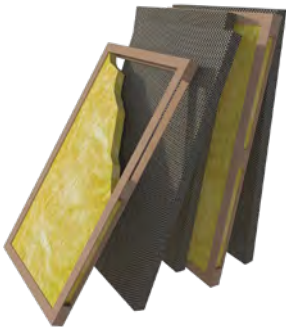
Placas de aislamiento termo acústico fabricadas con fibras de vidrio inorgánicas aglutinadas y moldeadas en placas semirrígidas de diversas densidades.

## ¿Dónde se instala?

Es ideal para equipos industriales tales como: calderas, hornos, tanques, reactores y equipos de proceso. Tiene muy buen desempeño de absorción acústica en cines, teatros, auditorios, estudios de radio, televisión, etc.



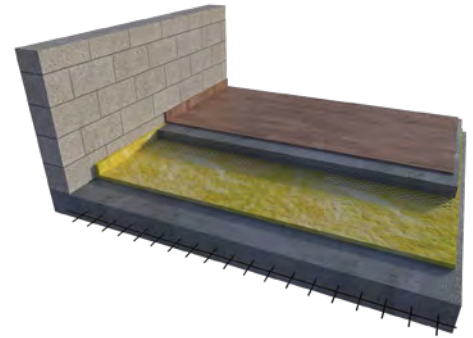
## APLICACIONES



Aislamiento para mámparas y paneles acústicos



Muros de paneles de yeso de capa sencilla y multicapas



Integración al sistema bajo piso para reducción de sonido por impacto

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia acústica
- Resistencia a la vibración
- No favorece la corrosión
- Fácil de instalar y manejar
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Resiliente
- Dimensionalmente estable
- Inorgánico e inodoro
- Incombustible

# QUIET R FLOOR MAT

Aislamiento acústico en rollo a base de polietileno extruido de celda cerrada con agente anti-estático, diseñado para absorber sonidos producidos por vibraciones e impacto.

## ¿Dónde se instala?

Se instala en entresijos de gimnasios, academias de danza, departamentos y edificios de uso mixto.



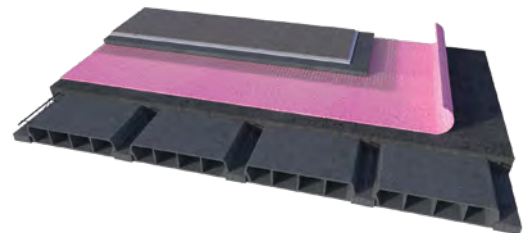
## APLICACIONES



Aislamiento para sonido por impacto en sistema losacero.



Aislamiento tipo bajo alfombra.



Aislamiento para sonido por impacto en sistema de vigueta y bovedilla y/o sistema de concreto.

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia Acústica por impacto
- Fácil de instalar y manejar
- No combustible
- Resistente a la vibración
- Bajo mantenimiento y larga duración

# THERMASHEET

Thermaflex

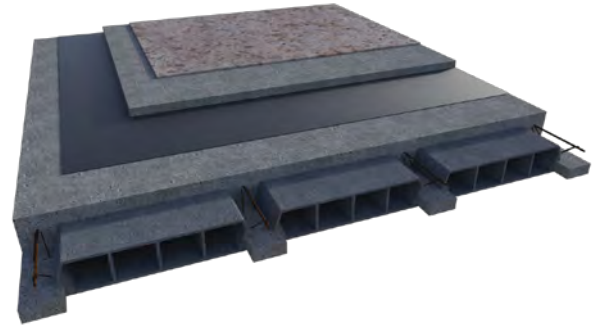
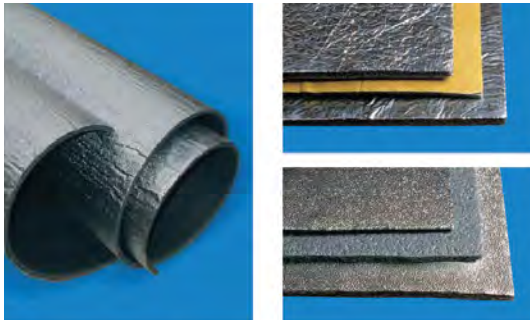
Aislamiento fabricado en espuma de polietileno de alta calidad con estructura de Celda cerrada, ideal para absorción de sonido por impacto.

## ¿Dónde se instala?

Debajo de pisos de acabado. Solución definitiva para pisos con problemas de humedad y ruidos por impacto. Nivelado del piso y evita la transmisión del ruido entre habitaciones y/o departamentos causada por la transmisión de ruidos por impacto a través del techo o pisos adyacentes.



## APLICACIONES



Aislamiento para sonido por impacto en sistema vigueta y bovedilla y/o sistema de concreto.

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia Acústica por impacto
- Previene los impactos que puedan ocurrir durante el transporte, grietas y arañazos causados por choques
- No absorbe materiales externos como aceites, polvos o agua
- De acuerdo a los usos se pueden aplicar acabados como pisos cerámicos, de mármol, de vinyl y alfombras
- Diseñado para superar la vida útil de la alfombra.
- Detiene el frío que se transmite a través del concreto



**2**

**2B SOLUCIONES  
TÉRMICAS**

**FOAMULAR  
ATI FIBERGLASS**

# OWENS CORNING BUILDING MATERIALS LATIN AMERICA

## OWENS CORNING MÉXICO

- Ciudad de México - Planta de fabricación de fibra de vidrio
- Monterrey - Planta de fabricación de XPS

## OWENS CORNING SUDAMÉRICA

- Santiago, CHILE - Centro de distribución





# FOAMULAR

Aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruido XPS.

## ¿Dónde se instala?

Ideal para fachadas, sótanos, techos y pisos. Así como para: oficinas, residencias, torres departamentales, comercios, naves industriales, cuartos fríos, granjas avícolas entre otros proyectos.



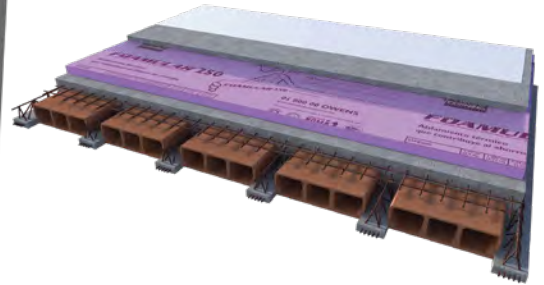
## APLICACIONES



Aislamiento térmico para muros de fachada, aplicación interior o exterior.



Aislamiento térmico en cámaras frías.



Aislamiento térmico en sistema de viga y bovedilla.

## VENTAJAS

- Aislamiento térmico
- Ahorro de energía
- No absorbe humedad
- Menor tonelaje de enfriamiento
- Retardante al fuego
- Lavable / pintable
- Sustentable
- 20 años de garantía
- Versatilidad de usos
- Alta resistencia a la compresión (17.5 ton/m<sup>2</sup>)
- Mayor adherencia de acabado

## TEXTURAS DE FOAMULAR®



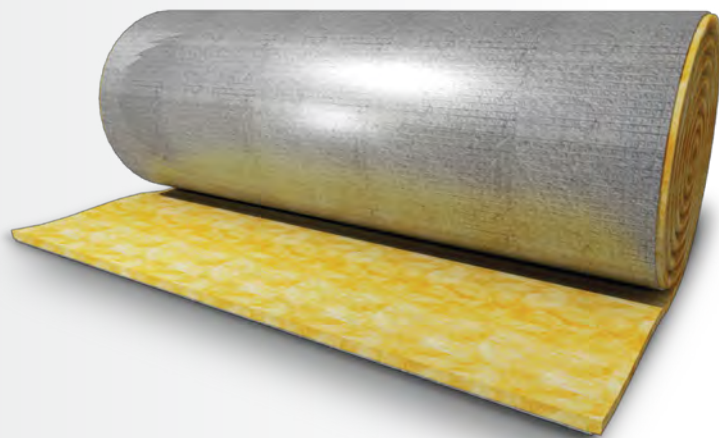
# ATI FIBERGLASS

Para su comercialización en centroamérica y caribe

Aislamiento térmico para techos industriales fabricado a base de fibra de vidrio

## ¿Dónde se instala?

Este tipo de aislamiento térmico representa una opción altamente eficiente y económica. Es ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales: hangares, supermercados, bodegas, centro comerciales, gimnasios, etc.



## APLICACIONES



Cubiertas y muros metálicos

## VENTAJAS

- máxima eficiencia térmica
- resistente a la corrosión
- resistente a la vibración
- inorgánico
- resiliente
- mantenimiento



**3**

**SOLUCIONES  
CORTA FUEGO**

**SAFB  
SAFING  
FIRESPAN  
VERSABOARD**

# OWENS CORNING EXPORTA A GRAN PARTE DE LATINOAMÉRICA

México, 7 países en América Central, 7 países en América del Sur  
y más de 20 islas en el Caribe.



# SAFB

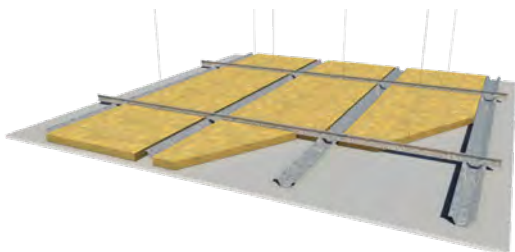
Placas de aislamiento de lana mineral diseñadas para proporcionar control acústico, rendimiento térmico y protección contra incendios en los diferentes muros, suelos y techos cortafuego autorizados por UL.

## ¿Dónde se instala?

Tanto en muros como en cielos. Se recomienda como aislamiento cortafuego, térmico y acústico en el ramo de la construcción.



## APLICACIONES



Plafón liso corrido y reticulados con clasificación UL.



Muros lambrines de paneles de yeso de capa sencilla o multicapa.



Muros de paneles de yeso de capa sencilla o multicapa con clasificación UL.

## VENTAJAS

- Excelente absorción de sonido y ruido
- Excelente rendimiento térmico
- Proporciona contención de incendios en ensambles calificados
- Resistente al fuego a temperaturas superiores a 2,000°F (1,093°C)
- Ahorro de energía y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero
- Resistente al moho

# SAFING

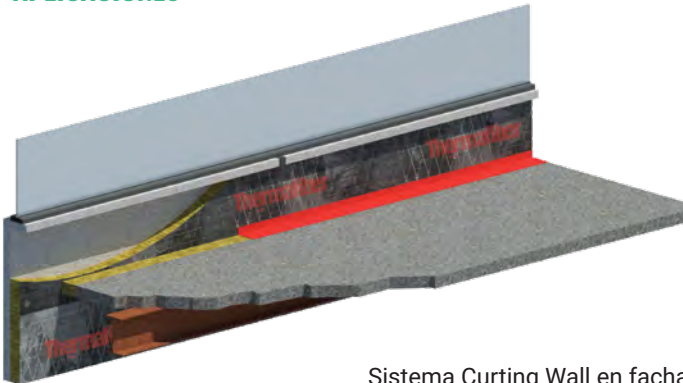
Producto diseñado para brindar protección al fuego en sistemas perimetrales de fachada, pisos, juntas constructivas y otros sistemas de protección. SAFING también brinda control acústico y térmico con el cumplimiento de diferentes pruebas UL para 1,2 y 3 horas de resistencia.

## ¿Dónde se instala?

En sistemas Curting Wall para fachadas de cristal (spandrel) y aluminio en edificios multiniveles.



## APLICACIONES



Sistema Curting Wall en fachadas de vidrio con clasificación UL.

## VENTAJAS

- No combustible
- Resistente a la humedad
- No corrosivo
- No se deteriora
- Excelente absorción de sonido y ruido
- Excelente rendimiento térmico
- Proporciona contención de incendios en ensambles calificados
- Resistente al fuego a temperaturas superiores a 2,000°F (1,093°C)
- Ahorro de energía y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

# FIRESPAN

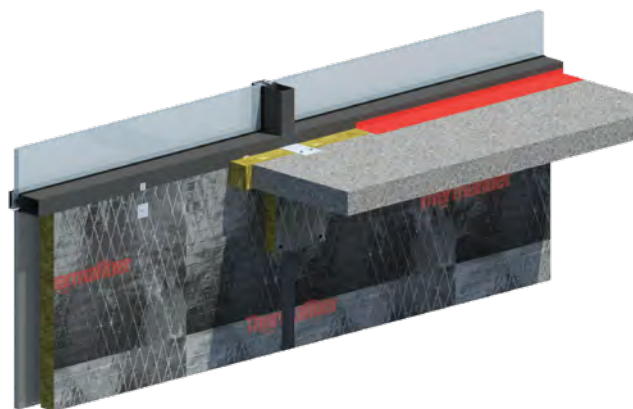
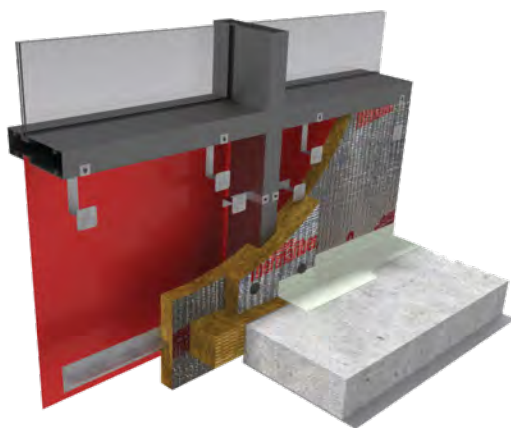
Producto diseñado para brindar protección al fuego en sistemas perimetrales de fachada, pisos, juntas constructivas y otros sistemas de protección. FIRESPAN 40 Y 90 también brindan control acústico, térmico y control de vapor con el cumplimiento de diferentes pruebas UL para 1,2 y 3 horas de resistencia.

## ¿Dónde se instala?

Se instala en entresijos de gimnasios, academias de danza, departamentos y edificios de uso mixto.



## APLICACIONES



Sistema curting wall en fachadas de vidrio con clasificación UL.

## VENTAJAS

- No combustible
- Resistente a la humedad
- No corrosivo
- No se deteriora
- Contribuye a la obtención de puntos para la certificación LEED
- Excelente absorción de sonido y ruido
- Excelente rendimiento térmico
- Proporciona contención de incendios en ensambles calificados
- Resistente al fuego a temperaturas superiores a 2,000°F (1,093°C)
- Ahorro de energía y reducción de emisiones de gases de efecto invernadero

# VERSABOARD

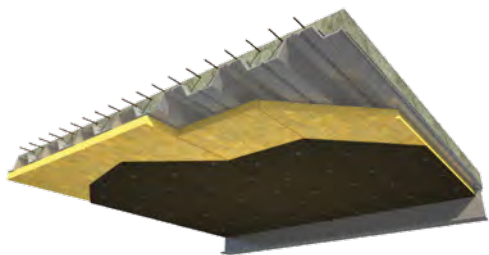
Aislamiento termo acústico resistente al fuego el cual por sus propiedades puede ser instalado de manera expuesta, o semi expuesta, sin necesidad de ser cubierto por ningún otro material, provee de distintos acabados a base de velo de fibra de vidrio, foil de aluminio y ASJ, disponible en 4 densidades que brindan versatilidad de aplicaciones.



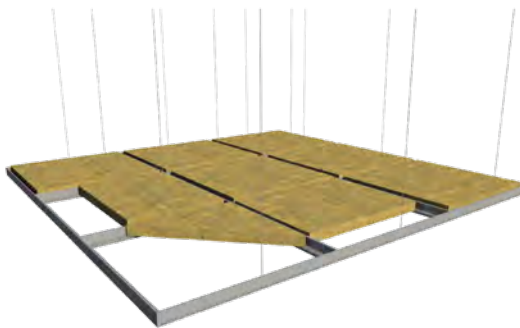
## ¿Dónde se instala?

Tanto en muros como en cielos; por su excelente desempeño acústico se recomienda en teatros, estudios de sonido, centros de arte y presentaciones con protección al fuego. Ayuda a proveer la más alta calidad en reproducción de audio al reducir la reverberación de sonido dentro de los espacios y de un espacio a otro.

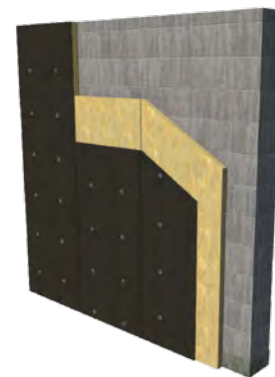
## APLICACIONES



Aislamiento bajo losa para sistemas losacero.



Plafón liso corrido y reticulados con clasificación UL.



Sistema forrado para muros de mampostería.

## VENTAJAS

- Alto desempeño acústico
- Aislamiento Térmico (R 4.2/pulgada)
- Proporciona seguridad contra fuego
- Resiste temperaturas arriba de 1093°C
- Conserva la energía, reduce emisiones tipo invernadero



# 4

# SOLUCIONES

# HVAC

**DUCT WRAP**

**DUCT LINER**

**DUCT BOARD**

**FÁCIL FLEX**

**AEROFOAM® XLPE**



# SOLUCIONES DE ESPECIFICACIÓN

El equipo de Arquitectura, Ingeniería y Construcción desarrolla la especificación de productos y sistemas para aplicar en cualquier proyecto, a través de procedimientos detallados y simulaciones.

Brindan atención personalizada y seguimiento de proyectos a través de citas en oficinas de arquitectos, firmas de construcción, contratistas, inversionistas, visitas al sitio de construcción, cursos, seminarios y capacitación.

# DUCT WRAP / DUCT WRAP LF®

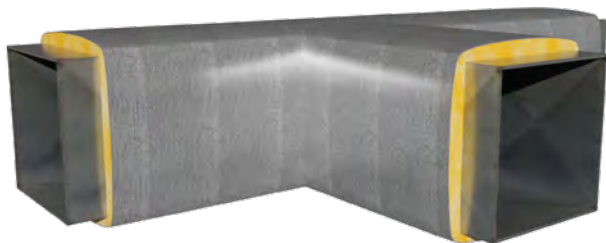
Aislamiento termo acústico fabricado con fibra de vidrio aglutinada con resina para soportar temperaturas hasta 232°C.

## ¿Dónde se instala?

Se recomienda para el aislamiento termo acústico exterior de sistemas de ductos de aire acondicionado y calefacción, se presenta con dos diferentes barreras de vapor dependiendo de la instalación: Al exterior se recomienda foil de aluminio y en interior aluminio reforzado con fibra de vidrio (FSK).



## APLICACIONES



Aislamiento exterior del ducto de aire acondicionado.



## VENTAJAS

- Máxima eficiencia térmica
- Máxima eficiencia acústica
- Resistencia a la vibración
- No favorece la corrosión
- Fácil de instalar y manejar
- Ligero
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Incombustible
- Resiliente
- Inorgánico e inodoro
- Dimensionalmente estable

# DUCT LINER

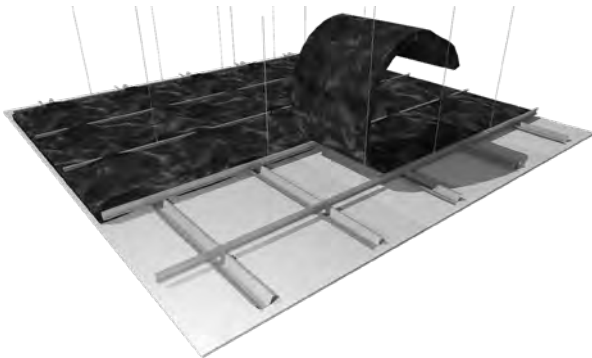
Es una colchoneta de aislamiento termo acústico fabricada con fibra de vidrio.

## ¿Dónde se instala?

Está diseñado para instalarse en el interior de ductos de aire acondicionado y calefacción. Su superficie flexible es resistente al fuego y a la erosión del aire. Mejora el ambiente interior al absorber el ruido dentro de los ductos y contribuye con la comodidad interior al disminuir la pérdida o la obtención de calor a través de las paredes del ducto.



## APLICACIONES



Plafón liso corrido con paneles de yeso.



Aislamiento interior del ducto de aire acondicionado.

## VENTAJAS

- Superficie sólida resistente
- Recubrimiento en orilla
- Resistencia al crecimiento de hongos y bacterias
- Desempeño térmico asegurado
- Eficiencia acústica
- Resiliente

# QUIET R DUCT BOARD

Placa rígida de fibra de vidrio con un recubrimiento de FSK por fuera del ducto y un velo al interior.

## ¿Dónde se instala?

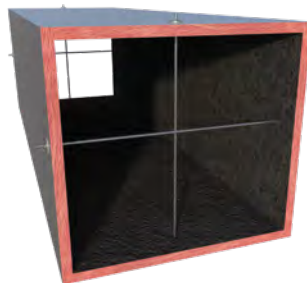
Pueden ser utilizadas para la fabricación de componentes para sistemas comerciales y residenciales de calefacción, ventilación y aire acondicionado.



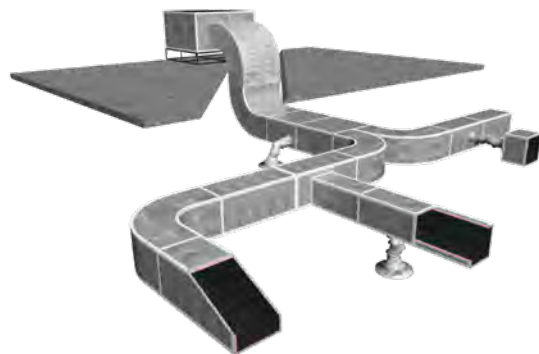
## APLICACIONES



Formación del ducto de aire acondicionado.



Ducto + aislamiento de forma integral todoenuno.



## VENTAJAS

- Se fabrica fácil y rápido en sitio
- Desempeño térmico
- Máxima eficiencia acústica
- Ligero
- Inorgánico
- Inodoro
- Cumple con UL
- Ahorro económico en el sistema

# FÁCIL FLEX

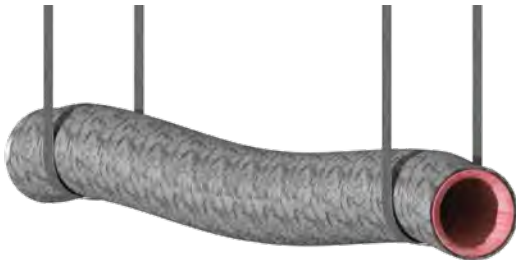
Ducto flexible aislado con fibra de vidrio para aplicaciones de aire acondicionado. Está conformado por un núcleo de alambre helicoidal de acero encapsulado entre dos películas de poliéster, a través, del cual fluye el aire del sistema.

## ¿Dónde se instala?

El producto puede ser usado como ducto completo de aire o con conectores tipo difusor, entradas a cuartos y otros tipos de dispositivos terminales.



## APLICACIONES



Conectores de aire acondicionado.



Inyección de aire acondicionado.

## VENTAJAS

- Máxima eficiencia térmica
- Máxima eficiencia acústica
- Resistencia a la vibración
- No favorece la corrosión
- Fácil de instalar y manejar
- Ligero
- Bajo mantenimiento y larga duración
- Incombustible
- Resiliente
- Inorgánico e inodoro
- Dimensionalmente estable

# AEROFOAM® XLPE

Los tubos y rollos XLPE son fabricados de poliolefina de enlace reticulado y celdas cerradas. Se presentan recubiertos con un acabado estético aluminizado aplicado en fábrica el cual reduce los costos de recubrimientos adicionales además de mejorar la resistencia mecánica.

Son especialmente diseñados para prevenir la condensación y reducir las pérdidas de calor en sistemas de HVAC y refrigeración.

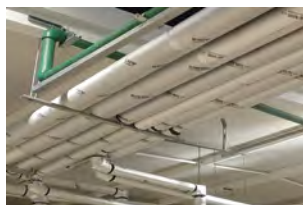
## ¿Dónde se instala?

Ideales para cualquier tipo de edificios como residenciales, comerciales, hotelería, entretenimiento, industriales, militares, etc. En aplicaciones como HVAC, refrigeración, VRF, ductos de aire, tanques, recipientes, instalaciones interiores expuestas a la vista.

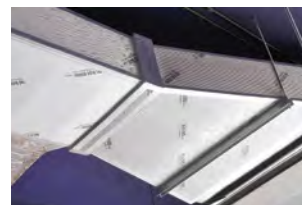


## APLICACIONES

### Tubo



### Rollo



Las temperaturas de operación oscilan entre -80 °C (-112 °F) y 105 °C (220 °F)

## VENTAJAS

- Ideal para aplicaciones a baja temperatura
- Buena flexibilidad y desempeño térmico
- Bajos niveles de propagación de flama y generación de humo
- Contiene una estructura de célula cerrada que le permite tener una barrera de vapor en todo su espesor, incluido su núcleo.
- Autoextinguible
- Menor conductividad térmica

# 5

# SOLUCIONES ROOFING

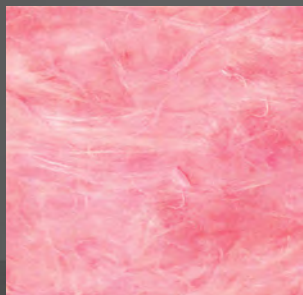
**TEJA SUPREME**  
**TEJA DURATION**





# NUESTROS MATERIALES

Fibra de vidrio



Lana mineral



Espuma de poliestireno extruido



Foamglas®

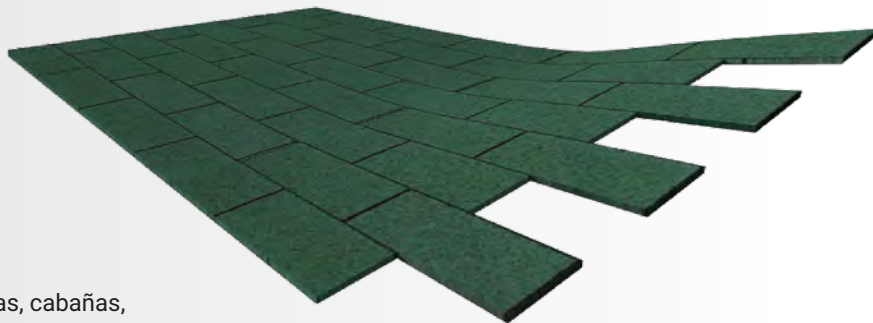


# TEJA SUPREME

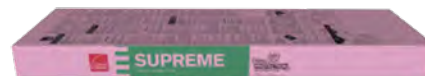
Fibra de vidrio y asfalto.

## ¿Dónde se instala?

Proyectos nuevos o de re-techados, casas, iglesias, cabañas, cadenas de hoteles o para cualquier construcción con losa inclinada.



## PRESENTACIÓN



## VENTAJAS

- 25 años de garantía contra goteras y filtraciones
- Protege y embellece el hogar
- Impermeabilizante
- Resistencia al fuego y al viento hasta 100km/h
- Inorgánico e inodoro

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

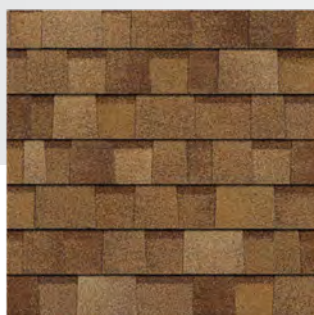
- Pendiente mínima: 20°
- Dimensiones: 12" x 36" (30.5cm x 91.4 cm)
- Exposición: 5" (12.7 cm)
- Palmetas por paquete: 26 Unidades

# TEJA DURATION

Fibra de vidrio y asfalto.

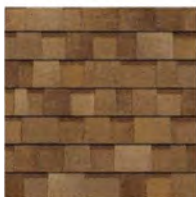
## ¿Dónde se instala?

Proyectos nuevos o de re-techados, casas, iglesias, cabañas, cadenas de hoteles o para cualquier construcción con losa inclinada.



## PRESENTACIÓN

Desert Tan



Terra Cotta



Brownwood



Chateau Green



Harbor Blue



Colonial Slate



## VENTAJAS

- Garantía de por vida sin goteras ni filtraciones
- Impermeabilizante
- Bajo costo de mantenimiento
- Protege y embellece tu hogar
- Resistencia al fuego y al viento hasta 177 km/h

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Pendiente mínima: 20°
- Dimensiones: 13" x 39" (33.02cm x 99 cm)
- Exposición: 5" (12.7 cm)
- Palmetas por paquete: 21 Unidades

# 6

## AISLAMIENTO ESPECIALIZADO

**INSUL-QUICK**

**WOOLINE**

**SCR FIBERGLAS**

**SCR IWRAP**

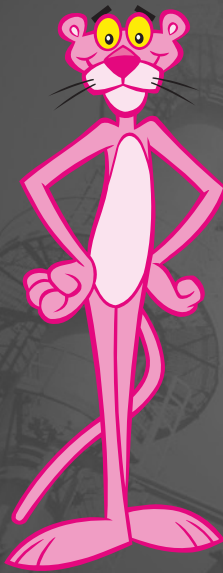
**TFMIL FIBERGLAS 1000F**

**COLCHAS ARMADAS RW**

**PAROC - LANA MINERAL**

**THERMAFIBER - LANA MINERAL**

# OWENS CORNING Y LA PANTERA ROSA



Cuando Owens Corning creó su primera lana de fibra de vidrio, el resultado fue una fibra semitransparente amarillenta que desde entonces se ha convertido en uno de los materiales aislantes más efectivos disponibles.

Al ver que otras compañías replicaron esta misma fibra amarilla, Owens Corning decidió agregar un poco de tinte rojo a su mezcla, lo que resultó en un producto de fibra de vidrio color rosa.

El color se hizo tan extremadamente popular que en 1980 la compañía adoptó a la Pantera Rosa como su mascota oficial.

# INSUL-QUICK

Aislamiento Industrial liviano compuesto por fibras minerales de vidrio tensadas como una placa semi rígida con aglutinante para temperaturas de  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) a  $454^{\circ}\text{C}$  ( $850^{\circ}\text{F}$ ).



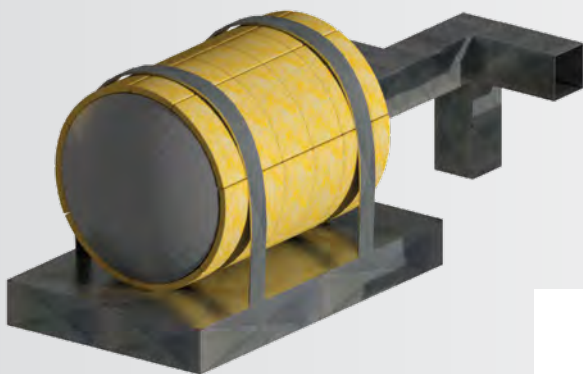
# WOOLINE

Aislante preformado de lana mineral, fabricado con fibras minerales aglutinadas con resina. Diseñado para operar en procesos con rangos de temperatura de  $-49^{\circ}\text{C}$  ( $-56^{\circ}\text{F}$ ) a  $650^{\circ}\text{C}$  ( $1200^{\circ}\text{F}$ ).



## SCR FIBERGLAS

Placa aislante liviana compuesta por fibras minerales de vidrio resientes unidas mediante resina. Desarrollado para temperaturas de  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) a  $538^{\circ}\text{C}$  ( $1000^{\circ}\text{F}$ ).



## SCR IWRAP



## TFMIL FIBERGLAS 1000F

Los materiales aislantes para tubería TFMIL están fabricados con fibras minerales de vidrio inorgánicas aglutinadas con resina para temperaturas de operación de  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) a  $538^{\circ}\text{C}$  ( $1000^{\circ}\text{F}$ ).



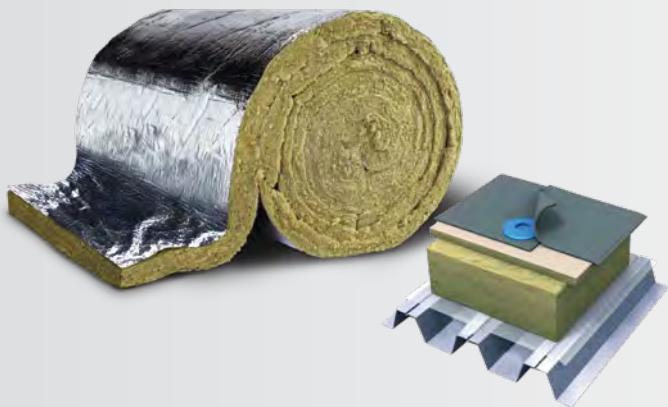
## COLCHAS ARMADAS RW

Colchas termoaislantes de fibra mineral de vidrio lubricadas con aceite mineral para protegerlas contra la abrasión.  
Desarrolladas para un rango de temperatura de  $-18^{\circ}\text{C}$  ( $0^{\circ}\text{F}$ ) a  $538^{\circ}\text{C}$  ( $1000^{\circ}\text{F}$ ).



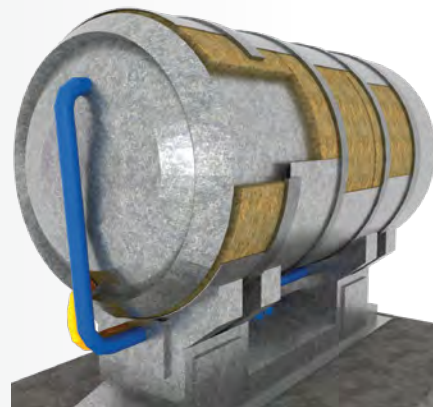
## PAROC

Placas Navis 60  
Placas contra fuego 80 y 100  
Bloques perforados  
Colchoneta navis 60 y 90  
Colchoneta armada navis 60, 90, 80 y 100



## THERMAFIBER

Industrial board  
Industrial blanket  
Industrial felt  
Metal mesh blanket





# SOLUCIONES COMERCIALES

OFICINAS, VIVIENDA, HOTELERÍA, ESCUELAS, HOSPITALES, ENTRETENIMIENTO, PLAZAS COMERCIALES.

**1 SOLUCIONES  
TERMO-ACÚSTICAS**  
AISLHOGAR® / AISLACUSTIC®  
ACUSTICINE®

**2A SOLUCIONES ACÚSTICAS**  
BLACK ACOUSTIC BOARD  
SERIE 700  
QUIET ZONE FLOOR MAT

**2B SOLUCIONES TÉRMICAS**  
FOAMULAR®  
ATI FIBERGLASS

**3 SOLUCIONES  
CORTA FUEGO**  
SAFB  
SAFING  
FIRESPAN

**4 SOLUCIONES HVAC**  
DUCT WRAP  
DUCT LINER  
FÁCIL FLEX  
QUIET R DUCT BOARD



# SOLUCIONES INDUSTRIALES

NAVES INDUSTRIALES, BODEGAS, MAQUILADORAS, PLANTAS PRODUCTORAS, ALMACENES.

## 1 SOLUCIONES TERMO-ACÚSTICAS

AI SLHOGAR® / AISLACUSTIC®  
ACUSTICINE®  
MBI®  
TF MIL

## 2A SOLUCIONES ACÚSTICAS

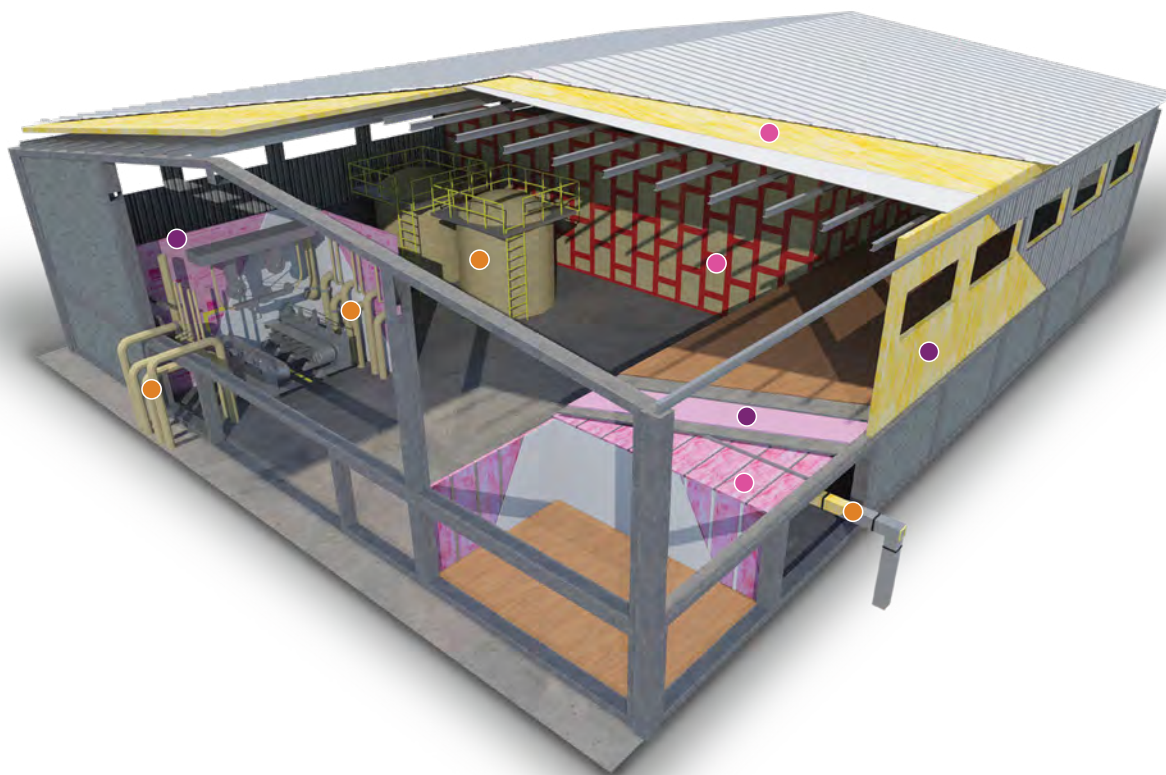
SERIE 700  
QUIET ZONE FLOOR MAT

## 2B SOLUCIONES TÉRMICAS

FOAMULAR®

## 6 AISLAMIENTO ESPECIALIZADO

SCR FIBERGLASS  
INSUL-QUICK  
COLCHAS ARMADAS RW  
WOOLINE  
PAROC - LANA MINERAL





Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan  
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ [info@solucionesenaislamiento.com](mailto:info@solucionesenaislamiento.com)

☎ (55) 9129-8722    🗨 (55) 7990-6920

🌐 [www.solucionesenaislamiento.com](http://www.solucionesenaislamiento.com)



**Soluciones Térmicas**  
y Acústicas, S. A de C, V.

**Distribuidores Autorizados**

