



aislamiento.com
Su aliado en ahorro de energía

CATÁLOGO

de productos



33 3255 9965

PRODUCTOS FIBRA DE VIDRIO

MBI

Aislamientos para techos de naves comerciales e industriales

DESCRIPCIÓN

MBI es un aislamiento termoacústico de fibra de vidrio presentado en rollos flexibles recubierto con una barrera de vapor de polipropileno reforzado en una de sus caras. (Existen otros tipos de barrera de vapor disponibles bajo pedido.

Consulte con su representante de ventas para mayor información).



APLICACIONES

Este **aislamiento térmico** representa una solución altamente **eficiente, segura y económica**, ideal para techos y muros de naves industriales y comerciales: hangares, supermercados, bodegas, centros comerciales, centros de distribución, colegios, gimnasios, tiendas de conveniencia, etc

VENTAJAS

Máxima eficiencia térmica

Su baja conductividad térmica garantiza la menor pérdida o ganancia de calor, por lo que el ahorro de energía se verá maximizado, debido a que los equipos de generación de calor o frío trabajan menos tiempo

Fácil de instalar y manejar

Por su flexibilidad y facilidad de manejo, es un material de rápida instalación, convirtiéndolo en un producto magnífico para instalaciones en cubiertas de charola simple

PRESENTACIONES

Rollos Desde 2" hasta 6" de espesor.
Medidas: 1.27m y 1.83m de ancho y largos 15.24m y 30.48m.

Se pueden hacer largos especiales*
*Mínimo de 10 rollos cubiertas de charola simple



AISLHOGAR

Aislamiento térmico y acústico de fibra de vidrio para muros y techos

DESCRIPCIÓN

Aislhogar es un aislamiento termo acústico de fibra de vidrio, presentado en rollos flexibles color rosa. Para adaptarnos a las necesidades de nuestros clientes.

Aislhogar está disponible sin recubrimiento o con papel kraft asfaltado en una de sus caras.

APLICACIONES

Aislhogar se utiliza para aislar térmica y/o acústicamente techos, pisos y paredes en estructuras de construcción ligera y viviendas prefabricadas

VENTAJAS

- 1.-Excelente control térmico de las instalaciones
- 2.-No favorecerá la corrosión de las estructuras de acero, cobre o aluminio
- 3.-No favorecerá el crecimiento de hongos ni bacterias, siempre y cuando sea instalado correctamente
- 4.-Resiliente, debido a las propiedades del Aislhogar, este recuperará su forma y espesor nominal cuando la compresión del empaque se retire, asegurando su valor de resistencia térmica
- 5.-Fácil de instalar y manejar

PRESENTACIONES

Ancho: 0.41 y 0.61cm
Largo: 15.24 m

BLACK ACOUSTIC BOARD

Aislamiento termoacústico para equipos industriales y de absorción acústica

DESCRIPCIÓN

Aislamiento termoacústico fabricado con fibra de vidrio aglutinada y resina fenólica de fraguado térmico, presentado en placas de alta densidad de color negro cubiertas con un velo negro de fibra de vidrio.



VENTAJAS

Máxima eficiencia acústica:

La fibra de vidrio es uno de los productos más eficientes en absorción de sonido, ayudando a mejorar la calidad del sonido.

No favorece la corrosión:

La naturaleza no ferrosa de la fibra de vidrio no favorece la corrosión en acero, cobre y aluminio, dando como resultado una mayor vida útil a las instalaciones.

Resistencia a la vibración:

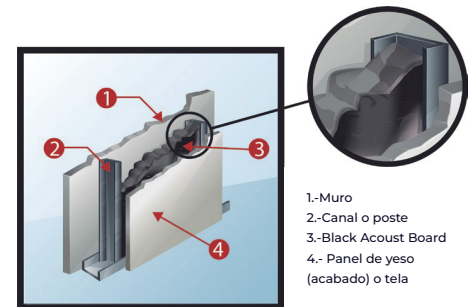
El diámetro y la longitud de nuestra fibra, además del tipo de fibrado, hacen que no tenga shot (0% de shot), lo cual impide que el aislamiento se desprenda dentro de los sistemas constructivos. Al mantener su forma original, se conserva uniformemente en el paso de ruido y el flujo de calor o frío en cualquier lugar.

APLICACIONES

Black Acoustic Board ofrece un excelente desempeño acústico para teatros, estudios de sonido, centros de artes y presentaciones. Dependiendo del grosor, Black Acoustic Board absorbe hasta el 100% del sonido que golpea la superficie.

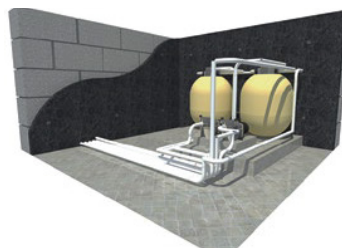
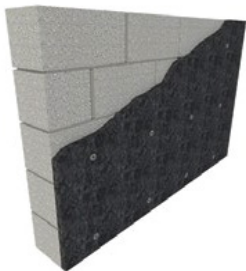
PRESENTACIONES

Black Acoustic Board está disponible en placas de 48" x 96", también puede ser distribuido en tamaños precortados de hasta 24" x 48" y 48" x 48" para atender requerimientos dimensionales específicos. Los paneles precortados mejoran la productividad del trabajo porque su instalación es rápida.



Para mayor información, consulte a su agente de ventas

RECOMENDACIONES DE INSTALACIÓN





33 3255 9965

PRODUCTOS

POLIESTIRENO EXTRUIDO

FOAMULAR

Aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruido (XPS)

DESCRIPCIÓN

Foamular® es un aislamiento térmico de espuma rígida de poliestireno extruido en paneles manufacturados por el proceso H3. Tiene una superficie lisa y una estructura de celdas cerradas con paredes que se interadhieren unas con otras sin dejar huecos.



APLICACIONES

Debido a sus excelentes propiedades, FOAMULAR® es utilizado en una gran diversidad de aplicaciones, ya que se adapta a todos los sistemas constructivos de muros, techos y pisos.

Es compatible con sistemas de construcción tradicional de muros de block o ladrillo, muros de concreto y muros de bastidores metálicos o de madera. También su uso en pisos y bajo losas de concreto es excelente.

De igual forma es ideal para sistemas de techos de concreto y metálicos, con sistemas de impermeabilización o debajo de acabados, por ejemplo tejas de barro. Debido a su gran diversidad de aplicaciones es considerado para aislar térmicamente.

VENTAJAS

Alta resistencia a la humedad y vapor:

Por su exclusiva estructura de celdas cerradas no permite espacios por donde se filtre el agua. Además no favorece la condensación, es lavable y puede pintarse. Valor R estable a largo plazo: Valor R típico de 5 +/- 10% por pulgada de espesor a una temperatura de 24oC (75oF). Resiste temperaturas de hasta 74oC (165oF).

Máxima eficiencia acústica:

La fibra de vidrio es uno de los productos más eficientes en absorción de sonido, ayudando a mejorar la calidad del sonido.

No favorece la corrosión:

La naturaleza no ferrosa de la fibra de vidrio no favorece la corrosión en acero, cobre y aluminio, dando como resultado una mayor vida útil a las instalaciones.

PRESENTACIONES

Foamular viene en placas de 1.22m x 2.44
Se puede hacer largos especiales

Foamular 25lb/in2 espesores 1", 1.5", 2", 3" y 4"
Foamular 40lb/in2 espesores 2"
Foamular 60 lb/in2 espesores 2"
Foamular se puede laminar con vinil o acabados higiénicos



TERMOFOAM

Aislamiento térmico de alta eficiencia

DESCRIPCIÓN

Termofoam® es un aislante térmico a base de espuma rígida de poliestireno extruido XPS en presentaciones de placa verde y blanca.

VENTAJAS

Un aditivo que retarda la ignición y no propaga el fuego con aprobación de UL Underwriters Laboratories Inc. Además de garantizar su seguridad en caso de incendio por su resistencia a la flama y es un producto que no libera gases tóxicos.
Alta resistencia a la humedad y vapor.
Propiedades que lo vuelven un aislante termoacústico.

APLICACIONES

Sistemas de construcción tradicional de muros de block, concreto y muros de bastidores metálicos o de madera.

En pisos y bajo losas de concreto. Cámaras de refrigeración o congelación.
Sistemas de concreto y sistemas de impermeabilización.

Sistemas de cubiertas metálicas, compuestas o sencillas, como son cámaras frigoríficas, cuartos fríos, naves industriales, casetas avícolas y porcícolas.
Sistemas de aislamiento exterior y acabado final.

PRESENTACIONES

Termofoam con vinil y acabados higiénicos.
Termofoam espesores: 1", 1.5", 2", y 3".
Placas de 1.22m x 2.44 y 1.22m x 6.10.

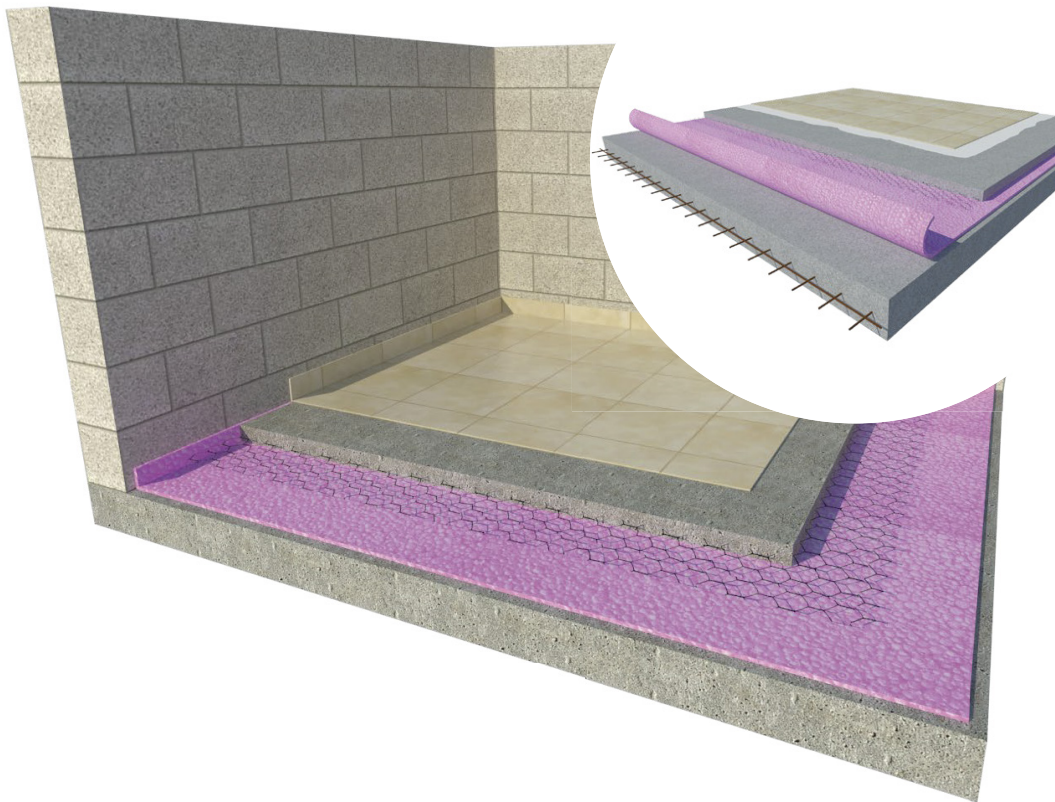
QUIET ZONE AFM

Acoustic Floor Mat

DESCRIPCIÓN

Es un rollo acústico que está compuesto de celdas ligeras y cerradas de espuma de polietileno extruido, acústicamente diseñadas para aislar el sonido de las vibraciones y los ruidos de impacto.

También contribuye al aumento del desempeño acústico de la losa, reduciendo el ruido por transferencia de vibración entre un espacio y otro.



VENTAJAS

DURABILIDAD Y COMPOSICIÓN DEL MATERIAL

El rollo acústico QuietZone® Floor Mat tiene una excepcional resistencia a la compresión, además de ser suficientemente resiliente para absorber el impacto de las vibraciones, esto significa que conservará sus propiedades acústicas a lo largo del tiempo, además de ser resistente a la humedad, moho y hongos.

INSTALACIÓN RÁPIDA DE ALTA CALIDAD

El rollo acústico QuietZone® Floor Mat es ligero, fácil de cortar e instalar. En una construcción tradicional a base de concreto y acero se instala por debajo de un empastado de 4cm (1.6") de espesor con malla metálica hexagonal embebida en el mismo. El rollo acústico QuietZone® Floor Mat, aísla y minimiza el ruido de la vibración de la estructura evitando así la transferencia a las áreas contiguas.

PRESENTACIONES

Ancho efectivo 1.22 m
Espesores: 9.5
Largos: 10.69
Presentación: Rollo

APLICACIONES

Excelente para aplicaciones comerciales, tales como hoteles, moteles, gimnasios, escuelas de danza, salas de conferencia y condominios, así también en aplicaciones residenciales, torres departamentales como teatros en casa o cuartos de lavandería y edificios de uso mixto.





33 3255 9965

PRODUCTOS POLISOCIANURATO



ACFOAM-II

Aislamiento térmico

DESCRIPCIÓN

ACFoam-II consiste en una espuma de polisocianurato de avanzada tecnología, con características superiores de resistencia al fuego y capacidad para mantener altos valores "R". Los productos se presentan en una gran variedad de espesores, ofreciendo valores de resistencia térmica de largo plazo de 6 por pulgada.

APLICACIONES

La principal aplicación de este material es para el aislamiento térmico de techos metálicos o de concreto.

VENTAJAS

Buen costo-beneficio, fácil de maniobrar, rápida instalación, buena barrera térmica y contra la humedad, buena resistencia al fuego y aprobación Factory Mutual en espuma clase 1

PRESENTACIONES

Ancho efectivo: 1.22 m
Espesores: 1.00", 1.50", 2.00"
Largos: 2.44, 3.05 y 6.10 m
Acabados: Ultraface/Ultraface y Ultraface/Vinil

TPO

Poliiolefinas termoplásticas

DESCRIPCIÓN

Es un compuesto que está creciendo en popularidad en sectores tan diversos como la automoción y la impermeabilización.

Su composición incluye polipropileno (PP) y copolímeros elásticos de etilenoque suelen ser elastómeros de poliolefina (POE), junto con aditivos y otros materiales de carga.



APLICACIONES

Las aplicaciones típicas son en automoción, focas, construcción, electrodomésticos, caja de la consola, volante, inserciones antideslizantes, perillas, botones, sellos, perfiles, cubiertas de los pedales, bolsas de aire de la cubierta, cerraduras, reposabrazos de tacto suave, manga, fuelle, apoya, espaciadores, ruedas, guardabarros, bastidores, spoilers, alas, flaps y alerones.

VENTAJAS

Ofrece impermeabilidad total. Implica que puede quedar totalmente inundado durante largos periodos y no filtrará humedad.

Además en su color blanco posee una alta reflectividad que le confiere una capacidad térmica disminuyendo así la entrada de calor hacia el interior.

PRESENTACIONES

Disponible en color blanco en espesores de 45 mil y 60 mil



LANA MINERAL

DESCRIPCIÓN

La lana mineral, también llamada lana de roca, se divide en lana de roca y lana de escoria. La producción de la lana de roca principalmente usa roca ígnea, por ejemplo, basalto, dolomita, etc. La lana mineral es un buen material que tiene las características de aislamiento térmico, aislamiento acústico y absorción del sonido, apropiado para diversos equipos industriales, infraestructuras de tráfico y diferentes sectores industriales.

APLICACIONES

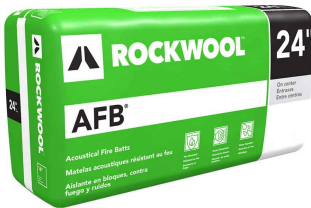
La lana mineral tiene aplicaciones en cubiertas, fachadas, conductos de ventilación, chimeneas, tuberías, elementos estructurales, etc.

VENTAJAS

La lana mineral tiene facilidad y rapidez en su instalación, la lana mineral es un excelente aislante contra el frío, el calor, el ruido y el fuego, resiste temperaturas superiores a 1,000°C y no genera gases ni humos tóxicos.

PRESENTACIONES

Medidas:
.914 m x 1.22 m
.61 m x 1.22 m
Espesor: 1" a 4"



LANA MINERAL AFB

ROCKWOOL AFB® es un placa ligera de aislamiento acústica y contra fuego de lana de roca específicamente diseñada para aplicaciones en muros interiores con marcos de acero y pisos. Su absorción superior del sonido y su protección contra fuego contribuye a la seguridad y comodidad general de los ocupantes.



LANA MINERAL ROCKBOARD

La lana mineral tiene aplicaciones en cubiertas, fachadas, conductos de ventilación, chimeneas, tuberías, elementos estructurales, etc.



LANA MINERAL CURTAINROCK

La lana mineral tiene aplicaciones en cubiertas, fachadas, conductos de ventilación, chimeneas, tuberías, elementos estructurales, etc.



LANA MINERAL SAFE

La lana mineral tiene aplicaciones en cubiertas, fachadas, conductos de ventilación, chimeneas, tuberías, elementos estructurales, etc.



LANA MINERAL PROROX SL

Es una placa termoaislante semirrígida de lana mineral (lana de roca) para aplicaciones industriales con un rango de medianas a altas temperaturas.



LANA MINERAL PROROX FSL

Es un aislante en colcha ligero, especialmente diseñado para muros con postes de acero interiores y aplicaciones de piso.





33 3255 9965

LANA MINERAL TOPROCK

DESCRIPCIÓN

Es un aislante de lana mineral con un revestimiento de fibra de vidrio recubierto, que es compatible con múltiples métodos de fijación, incluidos los sistemas con soplete, fregado en caliente, autoadhesivo, adhesivo en frío y líquido.



APLICACIONES

El producto puede ser utilizado ya sea como una capa de base de aislamiento térmico en un ensamblaje acústico con TopRock® DD o como la capa superior de un conjunto de techo híbrido con polisocianurato o otros aislamientos del techo.

VENTAJAS

No combustible, cumple con la clasificación FM 4470 NCC (núcleo no combustible).

No se deformará ni se ahuecará.

Dimensionalmente estable.

Proporciona un rendimiento térmico constante a largo plazo.

Alta resistencia al impacto.

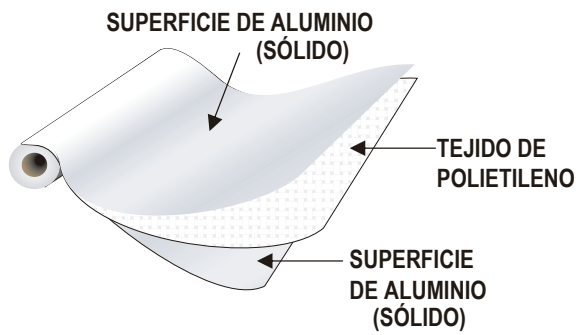
Excelente rendimiento de reducción acústica, absorción e impacto (ruido de lluvia).

Hecho de materiales naturales y reciclados.

PRESENTACIONES

Placas de 1.22 m x 1.22 m en espesores de 1" a 4" (típicos)





rFOIL PARA ESTRUCTURAS METÁLICAS

DESCRIPCIÓN

rFOIL TM Ultra NT es una lámina de barrera radiante de alta resistencia compuesta de una sola capa de material de polietileno tejido ligado y entre dos superficies de aluminio altamente reflejante.

APLICACIONES

Residenciales
Edificios agrícolas
Comerciales e industriales
Confinamiento de animales
Almacenes
Sotanos y áticos

VENTAJAS

- 1.-Capacidades de ahorro de energía.
- 2.-Bloquea el 96% de la transferencia de calor radiante.
- 3.-Fácil de manejar e instalar, lo que resulta en menores costos laborales.
- 4.-Ligero y se puede cortar para adaptarse a cualquier configuración.
- 5.-Punción y resistente a la rotura.
- 6.-Seguro, no tóxico y no cancerígeno.
- 7.-No promoverá el moho y el moho.
- 8.-No afectado por la humedad.

WHITE POLY/FOIL

DESCRIPCIÓN

El aislamiento reflectante RFOIL es un producto compuesto de una capa simple o capa de doble burbuja de polietileno adherida por ambas caras a una capa de aluminio metalizado, con revestimiento interior en polietileno.

RFOIL está diseñado específicamente a reducir la ganancia o pérdida de calor radiante e impedir la condensación interior, en todo tipo de edificaciones de estructura metálica.



APLICACIONES

Edificaciones prefabricadas de acero
Graneros modulares
Construcciones agrícolas
Techos metálicos residenciales
Pequeños depósitos
Establos de ganado de pie

VENTAJAS

- Bloquea el 97% de las transferencias de calor radiante.
- Impide condensación interior.
- Posee una resistencia al fuego (Clase 1/Clase A (ASTM E84-09)).
- Es resistente a perforaciones y roturas.

PRESENTACIONES

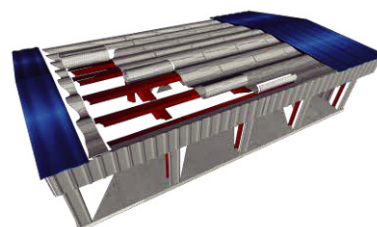
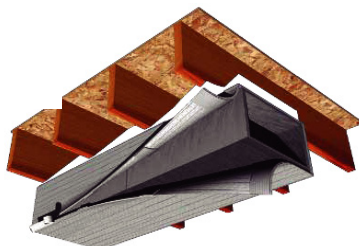
White poly/single bubble/foil Quick Seam 1 tab.
White poly /single bubble/foil Quick Seam 2 tabs.
White poly/double bubble/foil quick Seam 2 tabs.
RFOIL Duct insulation std R-4.2.
Premium HVAC Metalized Seam Tape.



rFOIL PARA PISOS RADIANTES

DESCRIPCIÓN

rFOIL TM Ultra NT barrera radiante es una lámina de barrera radiante de alta resistencia compuesta de una sola capa de material de polietileno tejido ligado y entre dos superficies de aluminio altamente reflejante.





33 3255 9965

PRODUCTOS PANEL AISLADO

PANEL AISLADO PARA TECHO

DESCRIPCIÓN

El Panel Imperium panel aislado marca Ternium, es un panel tipo sándwich metálico aislante para cubiertas prefabricadas.

Compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero US Steel pintado de la más alta calidad, ambas caras adheridas químicamente en forma continua mediante el propio núcleo.



APLICACIONES

Agroindustria:

Granjas y Almacenes.

Comercial:

Centros comerciales y agencias automotrices.

Industrial:

Naves industriales, maquiladoras, bodegas y laboratorios, cámaras de secado

Habitacional:

Casetas, vivienda provisional, campamentos.

VENTAJAS

Este panel se puede fabricar con espuma Clase 1 (PIR), que cuenta con la certificación de reacción al fuego otorgada por FM (Factory Mutual), permitiendo reducir primas de seguros. Consulte con su asesor técnico.

- 1.-Facilidad de montaje y rapidez de instalación.
- 2.-Compatible con diferentes sistemas de acabados.
- 3.-Por ser modular permite realizar ampliaciones con gran facilidad.

PRESENTACIONES

Pintura poliéster estándar.

Colores disponibles: Blanco y Arena

Ancho efectivo: 1.00m

Calibres: 26/26 y 26/28

Espesores: desde 1" hasta 6"



PANEL DE MURO

DESCRIPCIÓN

El Panel panel marca Ternium, es un panel sándwich metálico aislante para muros prefabricados.

Compuesto por un núcleo de espuma rígida de poliuretano y dos caras de acero US Steel pintado de la más alta calidad, ambas caras adheridas químicamente en forma continua mediante el propio núcleo.

Este producto está destinado exclusivamente para uso como sustrato resistente (deck) en la construcción de "Cubiertas Compuestas".

No deberá de utilizarse este producto como acanalado de fijación expuesta como impermeabilización a menos que se traslape una cresta completa. También puede utilizarse como fachada arquitectónica.

APLICACIONES

Casetas:

Excelente producto para la construcción de casetas, facilidad de instalación y gran aislamiento.

Comercial:

Centros comerciales y agencias.

Habitacional

PRESENTACIONES

Cara exterior o interior liso

Pintura poliéster estándar

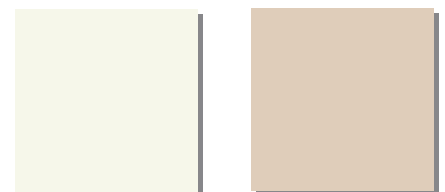
Ancho efectivo 1.07m

Calibre 26/26

Espesores: Desde 1.5" hasta 6"

Colores disponibles:

Blanco y Arena

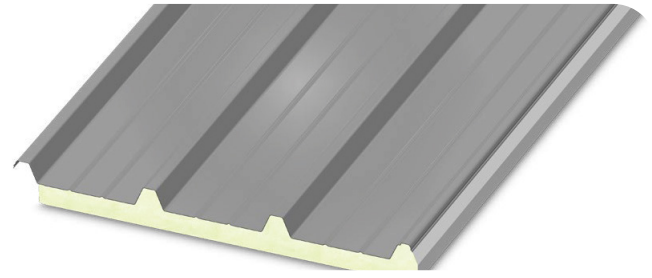


PANEL ISOCINDU

DESCRIPCIÓN

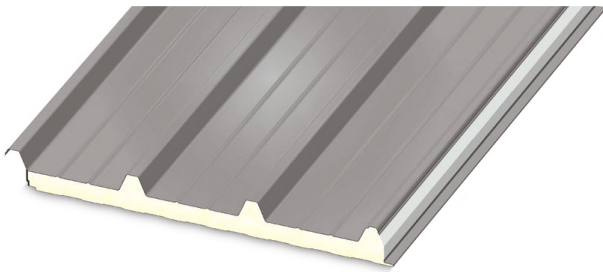
Isocindu es una empresa que pertenece a Isopan de origen italiano, parte del Grupo Manni, quien es líder mundial en la producción de paneles metálicos aislantes y CINDU de origen venezolana dedicada al diseño, manufactura y comercialización de láminas para techado.

Producimos y comercializamos sistemas de paneles de alto índice de aislamiento térmico y acústico con una óptima reacción al fuego, en diferentes tipos, colores y acabados para crear soluciones personalizadas a las edificaciones industriales, comerciales, agrícolas y cámaras de refrigeración.



ISOVINIL 4 TECHO

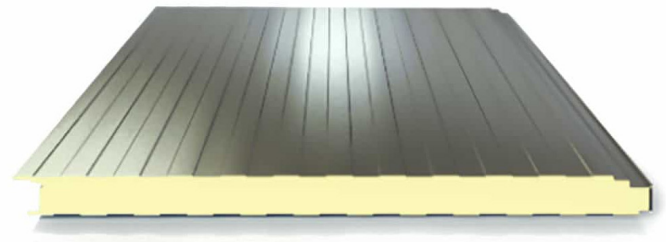
Panel monolámina con aislamiento en espuma rígida de poliuretano o poliisocianurato para cubierta con pendiente mínima del 5%. Se caracteriza por la presencia de un particular laminado interior en vinil blanco.



ISOCOP 4 TECHO

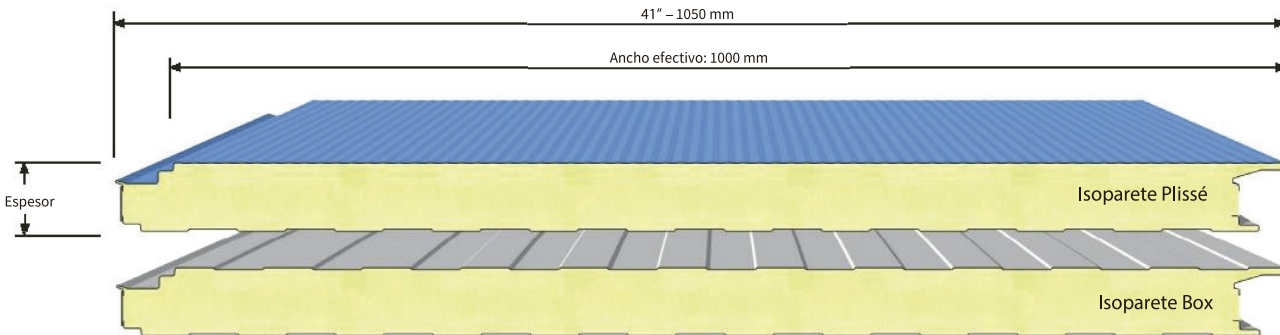
Panel para cubierta bilámina, con espuma aislante rígida de poliuretano o poliisocianurato (PUR y PIR). Este diseño está pensado para cubiertas inclinadas con pendiente mínima de 5%. Las láminas tienen 4 grecas trapecoidales en cada panel para mejorar las fuerzas estáticas y dinámicas.

Los paneles tienen un sistema de fijación expuesta que incluye clips de fijación en cada punto de anclaje. El sistema se puede incorporar a una amplia gama de estructuras.



AISLADO ISOPARETE

El Panel Isoparete de IsoCindu Panel sándwich de pared con núcleo aislante de espuma de poliuretano, caracterizado por el sistema de encastre con fijación de tornillo oculto que permite fabricaciones de alta calidad desde el punto de vista estético.

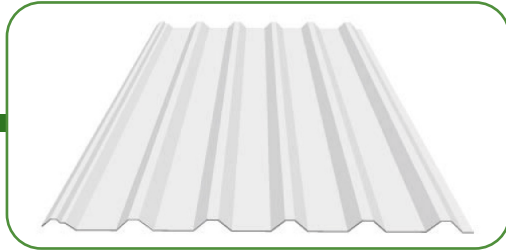




33 3255 9965

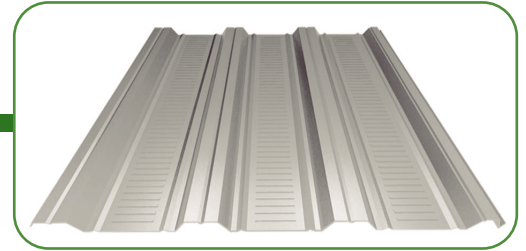
PRODUCTOS

ACANALADOS TERNIUM



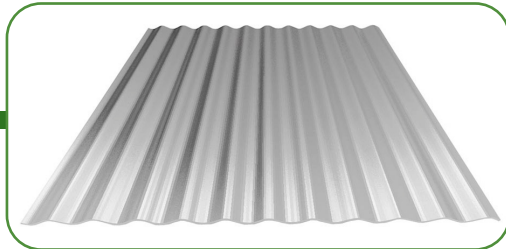
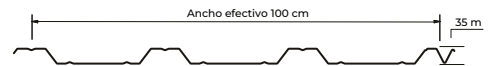
TR 101

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas
Faldones



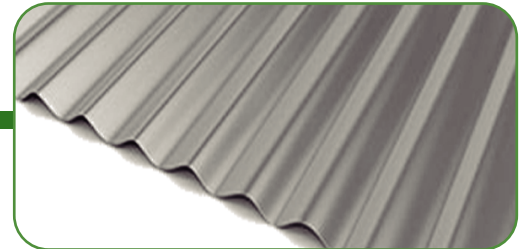
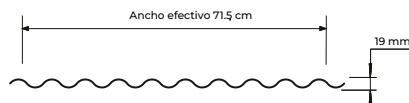
TRN 100/35

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas



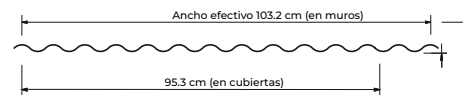
T0-725

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas semicirculares
Fachadas



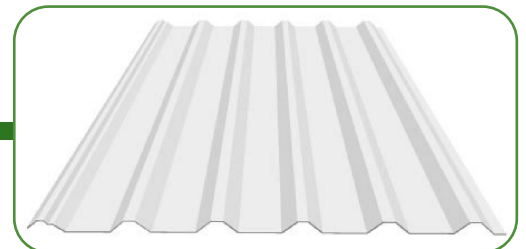
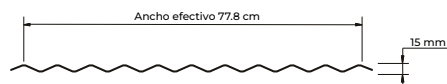
T0-100

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas semicirculares
Fachadas



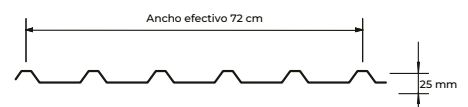
T0-30 (FULL HARD)

APLICACIONES:
Cubiertas rurales
Fachadas rurales

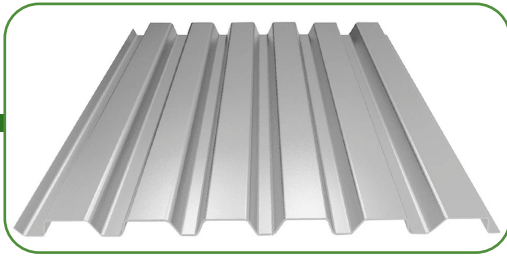


TR-72

APLICACIONES:
Cubiertas rurales
Fachadas rurales

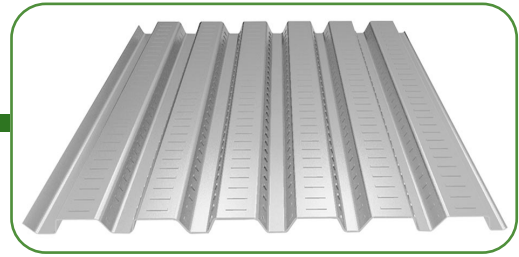
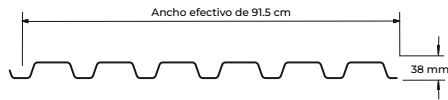


P = Ternium Pintro, ZA = Ternium Zintro Alum, Z = Ternium Zintro, ZC = Ternium Zintro Color
* Calibres bajo consulta



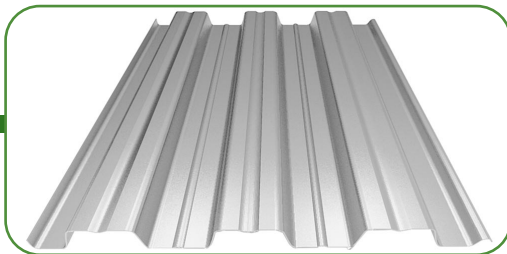
TRD 91.5

APLICACIONES:
Sustrato Resistente (deck)
Fachadas



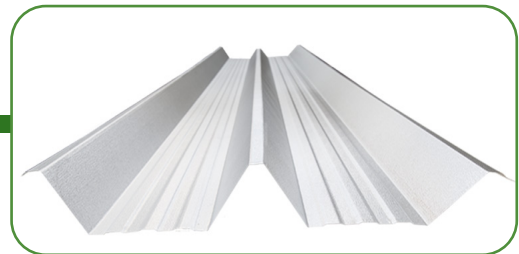
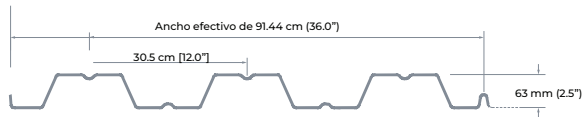
LOSACERO 15

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas



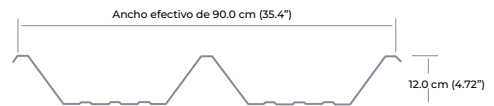
LOSACERO 25

APLICACIONES:
Cubiertas
Fachadas



TR-90

APLICACIONES:
Cubiertas rurales
Fachadas rurales





33 3255 9965

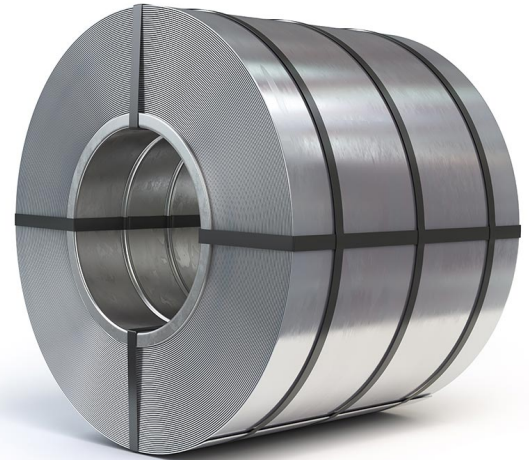
PRODUCTOS LÁMINA METÁLICA

ROLLOS Y CINTAS DE ACERO

DESCRIPCIÓN

Los rollos y cintas de acero tienen diferentes usos en el mercado de la construcción metálica y comercial desde rolados en sistema SSR hasta la fabricación de lámina acanalada en diferentes formas.

Nuestros productos cuentan con certificados de calidad de origen y cumplen con los estándares de calidad Ternium.



APLICACIONES

Sistema constructivo engargolado
KR-18 perfil de 18" (45.72 cm) de poder cubriente y 2.5" (6.35 cm.) de peralte. Sistema rolado en obra y su sistema de fijación es oculto.

Sistema constructivo engargolado
KR-24, perfil de 20" (50.8 cm) de poder cubriente y 1.5" (3.81 cm) de peralte.

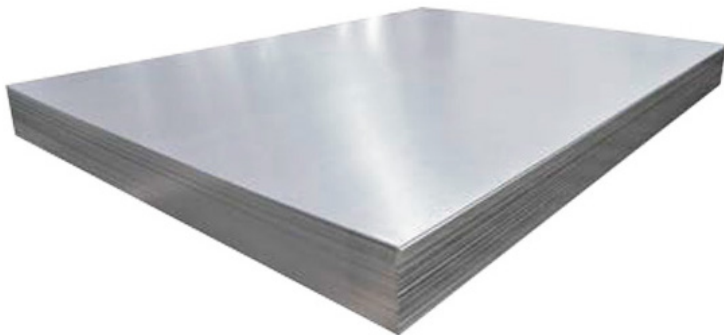
RECUBRIMIENTOS

Galvanizada
Galvalume
Pintro polyester/Fondo
Pintro Duraplus/Fondo

CARACTERÍSTICAS

Acero recubierto con zinc o una aleación zinc-aluminio, que incrementa la resistencia a la corrosión.

Mediante posteriores procesos pueden recubrirse con pintura, en una o ambas caras, para mejorar su apariencia.



HOJA LISA

DESCRIPCIÓN

Lámina lisa de acero recubierto en 3 y 4" pies (.915 m) (1.22 m)

APLICACIONES

Ductos, línea blanca, muebles metálicos, aire acondicionado, soportes, letreros, etc..

RECUBRIMIENTOS

Galvanizada
Galvalume
Pintro polyester/Fondo

CARACTERÍSTICAS

Acero recubierto con zinc v o una aleación zinc-aluminio, que incrementa la resistencia a la corrosión.

Mediante posteriores procesos pueden recubrirse con pintura, en una o ambas caras, para mejorar su apariencia.



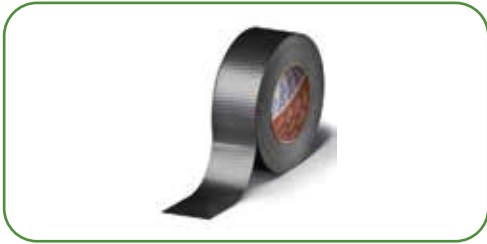
SELLADO



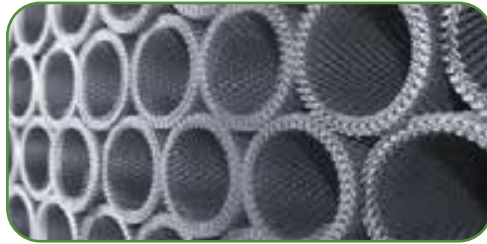
**SELLADOR DE
POLIURETANO**



**SELLADOR DE
SILICÓN**



**CINTAS PARA
REPARACIÓN MBI**



**MALLA DE
REFUERZO POLINET**



PIJAS



CLOSURE



CLIPS



33 3255 9965

PRODUCTOS LÁMINAS TRASLÚCIDAS



SKYLIGHTS DOMOS PRISMÁTICOS

DESCRIPCIÓN

Los domos prismáticos consisten en una cúpula de doble capa de acrílico o policarbonato sellados a un marco fabricado de aluminio y poliuretano con un puente térmico para evitar transferencias de temperatura, así como la formación de condensación en sus superficies interiores.

VENTAJAS

- 1.-Mayor iluminación con menor apertura en la cubierta
- 2.-Resistente a impactos y vientos de huracanes
- 3.-Resistencia térmica
- 4.-Prolongada vida útil
- 5.-Libres de mantenimiento
- 6.-Con retardante al fuego
- 7.-Sustentables
- 8.-Control de la condensación



LÁMINA ACRYLIT G17

DESCRIPCIÓN

Es una lámina traslúcida elaborada con resina 100% acrílica reforzada con fibra de vidrio que permite obtener una excelente difusión de luz natural evitando zonas de penumbra.

VENTAJAS

- 1.-Gran difusión de luz. ¡Hasta un 95% de luminosidad!
- 2.-Excelente iluminación natural, ahorro de energía eléctrica, acabado gel coat en ambas caras que proporciona mayor resistencia y durabilidad a la lámina.
- 3.-Protección contra los rayos UV.
- 4.-Bajo costo de reposición debido a su durabilidad garantizada.
- 5.-No sufre altas dilataciones.
- 6.-Conserva su color original por más tiempo en comparación a otros productos.

APLICACIONES

Naves industriales, bodegas, grandes almacenes, invernaderos y soluciones arquitectónicas.



LÁMINA POLIACRYL G10

DESCRIPCIÓN

Es un laminado plástico translúcido elaborado con resinas poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio.

Nuestro producto cuenta con una capa protectora gel coat que no se separa de la resina y le brinda una alta resistencia a la intemperie, prolongando así su durabilidad y transparencia que da una mayor continuidad en la transmisión de luz.

APLICACIONES

Naves Industriales, bodegas, invernaderos, centros comerciales.

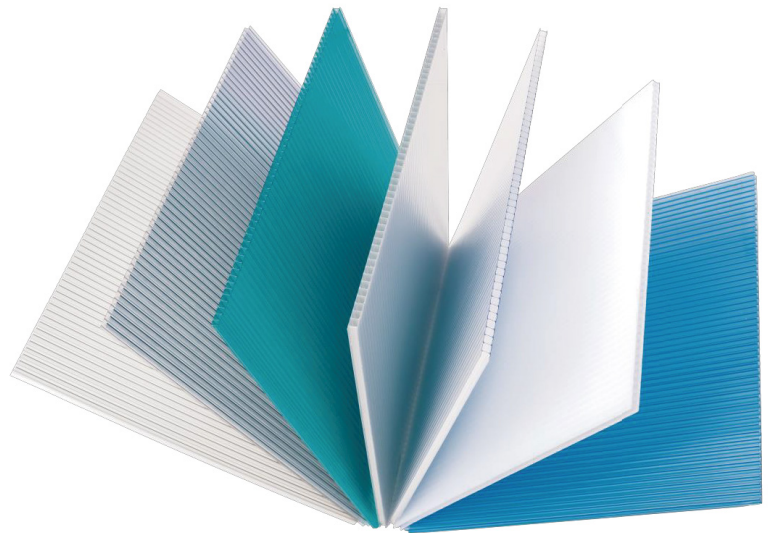
VENTAJAS

- 1.-Excelente transmisión de luz
- 2.-Resistencia al impacto y a la intemperie
- 3.-Excelente durabilidad
- 4.-Mayor resistencia química
- 5.-Evita la acumulación de polvo

POLICARBONATO CELULAR MACROLUX MULTIWALL

DESCRIPCIÓN

Es un laminado plástico a base de resina de policarbonato fabricado con altatecnología, disponible en gran variedad de estructuras, espesores y colores que además, cuenta con una capa de protección contra los efectos de intemperización producidos por los rayos UV.



APLICACIONES

Construcciones industriales y residenciales, centros comerciales, instalaciones deportivas, cancelería de aluminio, ventanearía, lámparas, invernaderos, domos artes gráficas anuncios y letreros e interior de oficinas.

VENTAJAS

- 1.-No propaga la flama y es autoextinguible
- 2.-Facilidad de curvado en frío
- 3.-Buen transmisor de luz
- 4.-Ahorro de energía
- 5.-Ligero 250 veces más resistente que el
- 6.-vidrio 30 veces más que el acrílico puro
- 7.-Estético y ligero
- 8.-Resistencia al impacto y a la flexión





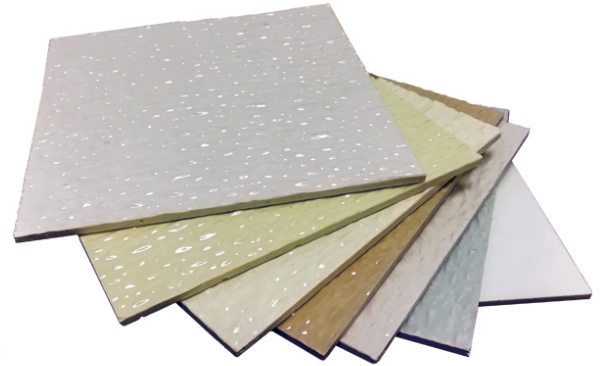
33 3255 9965

PRODUCTOS ACABADOS HIGIÉNICOS

GLASBORD Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Glasbord es un recubrimiento sanitario compuesto de resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio (FRP), Glasbord con Surfaseal es extremadamente resistente a la humedad y no es poroso.



APLICACIONES

Los paneles Glasboard PSI están diseñados para acabados de muros interiores, en los que se desee un panel de clase C, higiénico y fácil de limpiar. Como hospitales, laboratorios, industria alimenticia entre otras.

VENTAJAS

- 1.-Resistente
- 2.-Fácil de limpiar
- 3.-Alta higiene

PRESENTACIONES

Extenso surtido de accesorios necesarios para el montaje de sus acabados.



SANIGRID II

DESCRIPCIÓN

Sanigrad es un sistema de suspensión para plafones/ cielos rasos fabricado totalmente con fibra de vidrio, conocido por su resistencia en instalaciones en ambientes con alta humedad y presencia de productos químicos.

Sanigrad no se oxida, corroe, pica, abolla o descascara, como los sistemas de suspensión metálica.

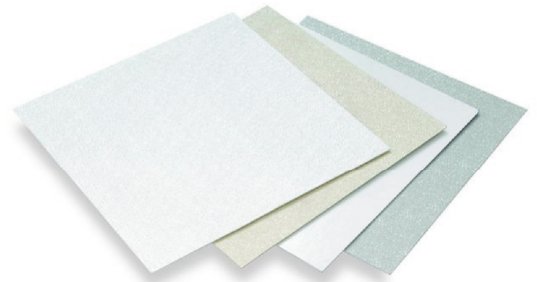
VENTAJAS

- 1.-No se oxida, abolla o corroe
- 2.-Resistente a la humedad y la corrosión
- 3.-Cumple con los requisitos

GLASLINER Y ACCESORIOS

DESCRIPCIÓN

Glasliner® es un recubrimiento plástico que soluciona las necesidades de higiene y estética en todo tipo de aplicación, especialmente industrial.



ACCESORIOS

Es un sistema constructivo que soluciona los más altos requerimientos para proteger, recubrir y decorar aquellas áreas que exigen máxima resistencia, higiene y facilidad de limpieza.
Ideal para muros y plafón.

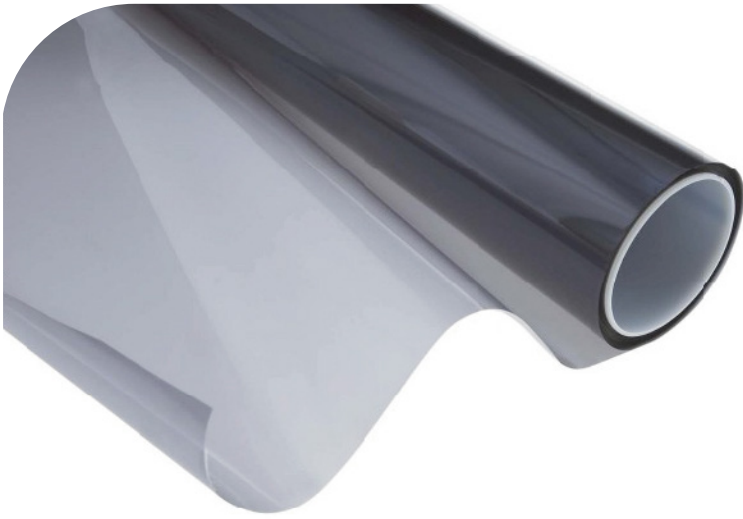
VENTAJAS

- 1.-Alta resistencia al impacto y a productos químicos, abrasivos y bacterias
- 2.-No genera hongos
- 3.-No absorbe olores
- 4.-Limpieza fácil y rápida

APLICACIONES

Lugares donde se requiere alta asepsia.

- Sector salud:**
Laboratorios, hospitales y consultorios
- Sector Industrial:**
Plantas químicas y procesadoras de alimentos
- Sector comercial:**
Supermercados, cocinas y restaurantes
- Uso residencial:**
Baños, cocinas y lavanderías.



APLICACIONES

Naves Industriales
Bodegas
Edificios corporativos
Centros comerciales
Baños, cocinas y lavanderías.



AISLAFILM

DESCRIPCIÓN

AislaFilm es una película de control solar metalizada con aluminio, lo que le da sus propiedades reflectivas. Casas o edificios comerciales que por su orientación tienen una alta exposición solar tienden a tener grandes fugas de energía eléctrica debido al uso excesivo en aires acondicionados. Con las películas de control solar contribuyen a mantener el control de temperatura interior lo cual evita variaciones drásticas en el uso de aires acondicionados.



VENTAJAS

- 1.-Disminuye el calor.
- 2.-Reduce el agrietamiento y decoloración interior de muebles, alfombras etc.
- 3.-Mejora el confort de los ocupantes.
- 4.-Aumenta la protección en la piel.
- 5.-Ayuda a controlar la fatiga ocular.
- 6.-Mitiga el brillo en monitores de computadoras.
- 7.-Aumenta la eficiencia de los equipos de aire acondicionado.
- 8.-Baja costos por mantenimiento de AC
- 10.-Modera el costo de las facturas por concepto de energía eléctrica.

**PELÍCULA
CONTROL SOLAR**



33 3255 9965



33 3255 9965

FICHAS TÉCNICAS DESCARGABLES

FIBRA DE VIDRIO



MBI



AISLHOGAR



**BLACK ACOUSTIC
BOARD**

POLIISOCIANURATO



AC FOAM



TP0

POLIESTIRENO EXTRUÍDO



FOAMULAR



TERMOFOAM

PANEL AISLADO



ISOCINDU



TERNIUM

PELÍCULA CONTROL SOLAR



AISLAFILM

LANA MINERAL



AFB



CURTAINROCK



PROROX

LÁMINAS TRASLÚCIDAS



ACRYLIT



POLIACRYL



MACROLUX



ROCKBOARD



TOPROCK



ROXUL

ACABADOS ACÚSTICAS



QUIET ZONE

SKYLIGHT



DOMO

LÁMINA METÁLICA



HOJA LISA



**CINTAS DE
ACERO**



**ACANALADOS
TERNIUM**

R-FOIL



R-FOIL

ACCESORIOS



ACCESORIOS



IZA Business Center Sur, Av. Adolfo
López Mateos Sur 7000, 45645
Tlajomulco de Zúñiga, Jal.

Lada sin costo 33 1332 0196

atenciónclientes@aislamiento.com

