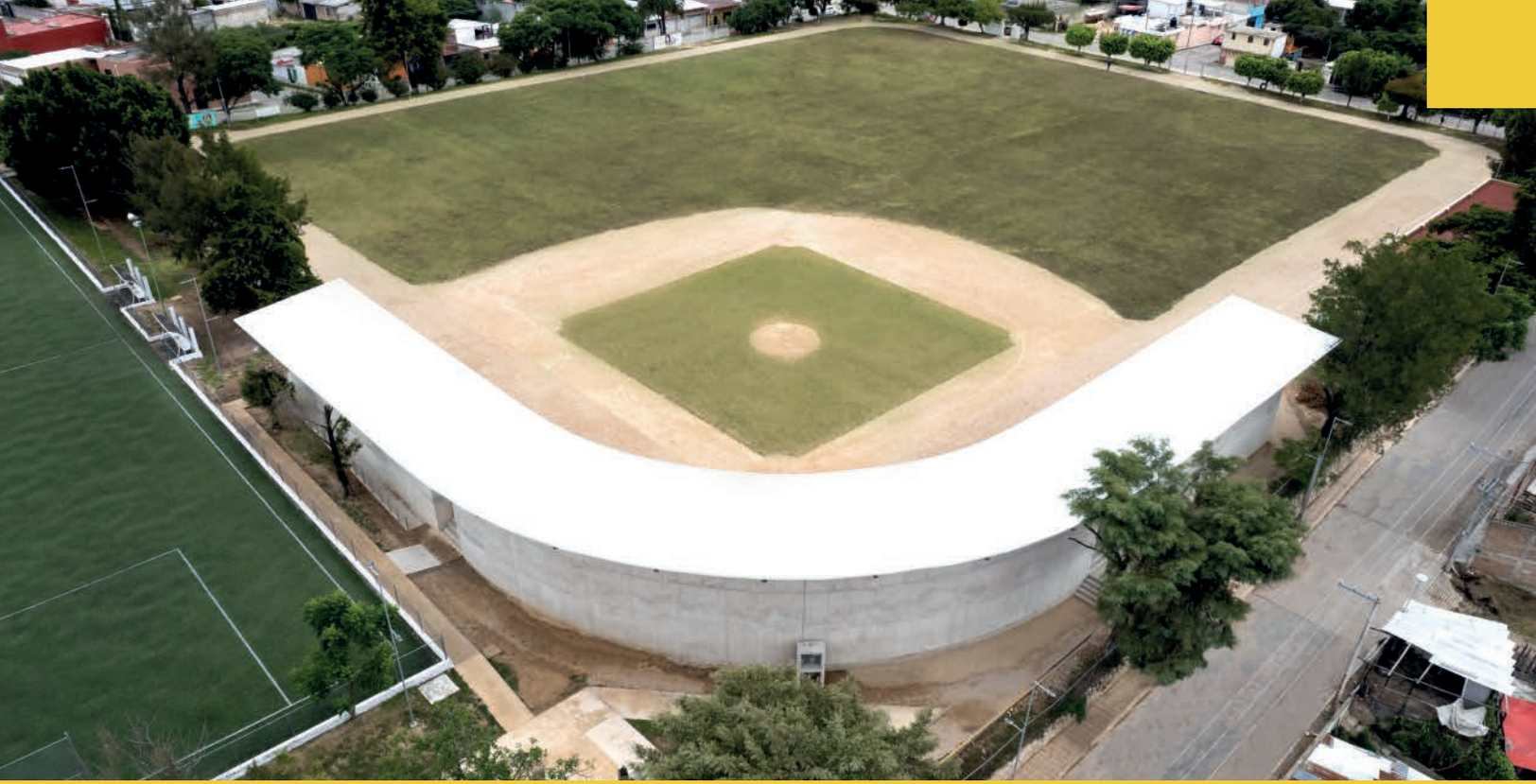




SISTEMAS CONSTRUCTIVOS DE POLIESTIRENO



ACERCA DE NOSOTROS

Tecnopol es una empresa mexicana dedicada a la fabricación de Sistemas Constructivos de Poliestireno Expandido los cuales permiten conservar temperaturas mediante la resistencia térmica que brinda el aislamiento del poliestireno. Con presencia en el mercado de la construcción desde el 2018.

MISIÓN

Nuestro objetivo es transformar el concepto de construcción en nuestro país con productos de poliestireno que optimicen las obras, mejoren la calidad de vida de nuestros clientes y usuarios finales y contribuyan a la sustentabilidad del medio ambiente siempre siendo rentables.

VISIÓN

Ser líderes en México con la innovación y desarrollo de productos y soluciones constructivas compuestas de poliestireno expandido que agreguen valor al cliente y usuario final.



MAQUINARIA

Contamos con maquinaria europea de última generación asegurando uniformidad en la densidad de los productos solicitados y cortes uniformes y precisos.



MEDIO AMBIENTE

Somos una empresa mexicana socialmente responsable gracias a que nuestros procesos de fabricación son amigables con el medio ambiente. Reciclamos todo producto fuera de especificación y recibimos poliestireno expandido de centros de acopio para incorporarlo en nuestro proceso.



CERTIFICACIÓN

Nuestros productos y procesos de fabricación cuentan con certificación **ISO 9001:2015 y ONNCCE** con una cobertura a nivel nacional.



BOVEDILLA ESTÁNDAR Y ENVOLVENTE

La **bovedilla** es un aligerante de poliestireno expandido (EPS) fabricado en densidad 10 y 12 kg/m³ con dimensiones ajustables en largo y ancho, su forma, con cortes laterales hacen que se acople a la gran variedad de viguetas formando así un sistema de losas aligeradas con excelentes propiedades térmicas y estructurales, lo que hacen de esta bovedilla el mejor producto para la construcción de vivienda en serie.

Sistema de aislamiento térmico integrado para losas, que cumple con las normas mexicanas.

Bovedilla estándar



Bovedilla envolvente



Densidad	Peralte (m)	Ancho (m)	Largo (m)
----------	-------------	-----------	-----------

10	0.12 a 0.30	0.61	0.61 a 3.05
----	-------------	------	-------------

12	0.10 a 0.30	0.61	0.61 a 3.05
----	-------------	------	-------------

Nota: Los valores mostrados son nominales. Las densidades que cuentan con certificado son 10 y 12 kg/m³



Economía

Gracias a que no utiliza cimbra de contacto, solo puntales y cargadores a cada 1.50 m. Desperdicio mínimo de las piezas al fabricarse sobre medida.



Rápida y fácil instalación

Con piezas prefabricadas que nos ayudan a optimizar tiempos de ejecución de obra.



Pieza ligera

Gracias a las propiedades del EPS por lo que reduce la carga muerta y nos brinda un ahorro en materiales para la cimentación.

CASETÓN

Pieza de poliestireno expandido (EPS) de tamaño adaptable de acuerdo a las necesidades de cada proyecto. Su principal uso es el aligeramiento y relleno de losas reticuladas o nervadas. Utilizado en la construcción para uso habitacional, comercial y edificaciones verticales logrando crear grandes claros, formas caprichosas, de fácil y rápida instalación, obteniendo un ahorro en material y mano de obra en la habilitación del acero y concreto en comparación con una losa maciza.



Características

Peso nominal aproximado (kg)	0.24
Piezas por m ² aproximadas	2.50
Densidad aproximada (kg/m ³)	8

*Considerando un casetón con medidas de 0.50x 0.60 x 0.10.
*Se pueden manejar medidas especiales según el volumen del pedido.
Nota: Los valores mostrados son nominales.



Pieza ligera

Gracias a las propiedades del EPS por lo que reduce la carga muerta y nos brinda un ahorro en materiales para la cimentación.



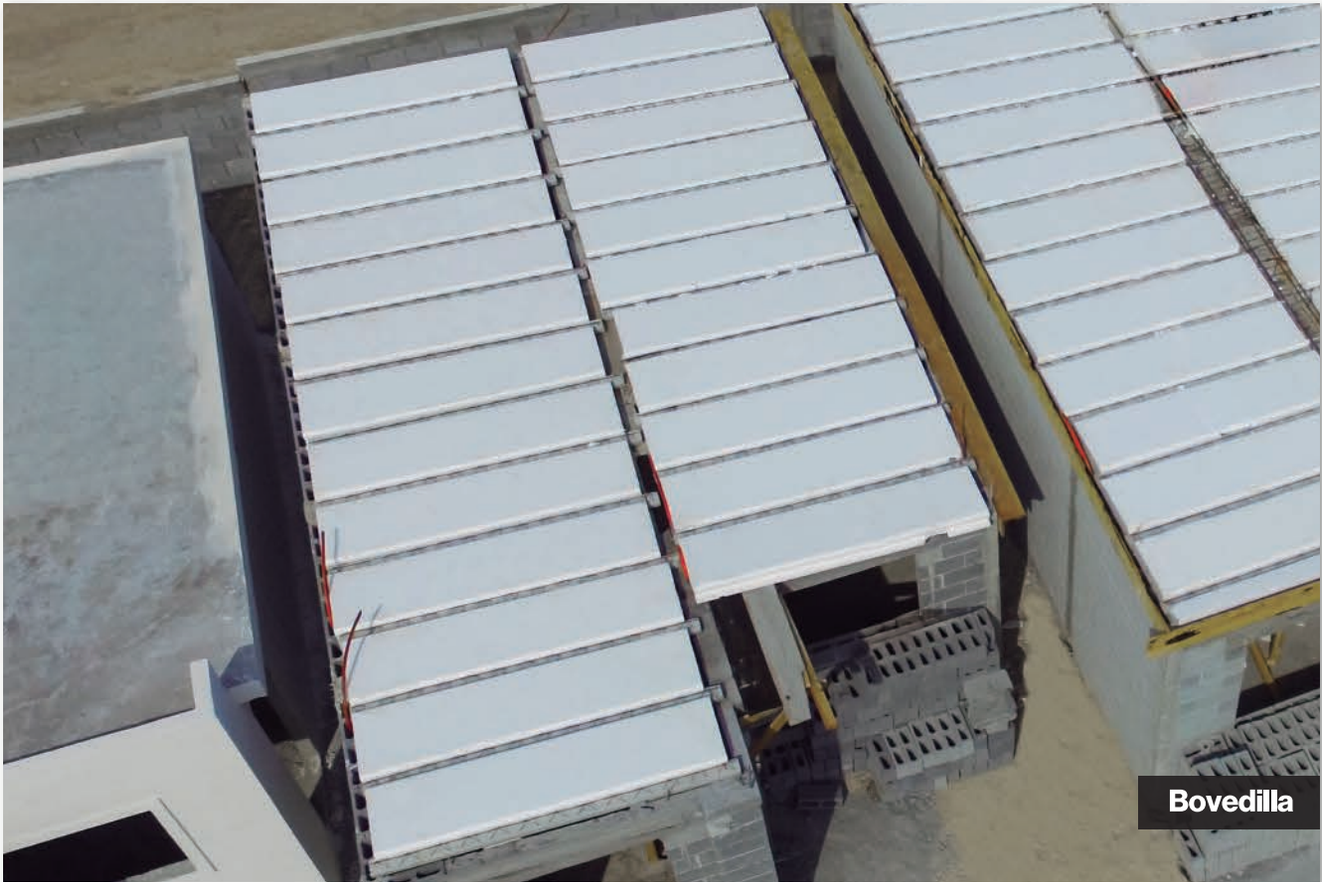
Rápida y fácil instalación

Con piezas prefabricadas que nos ayudan a optimizar tiempos de ejecución de obra.



Aislamiento térmico integrado

Al usar menos acero la transmisión de calor es menor del exterior al interior.



Bovedilla



Casetón



PLACA AISLANTE

La placa aislante es un aislamiento térmico de poliestireno expandido de superficie lisa y estructura abierta. Se fabrica en distintas densidades y resistencias a la compresión para satisfacer las necesidades del constructor: 10 kg/m³, 12 kg/m³, 16 kg/m³ y 32 kg/m³. Gracias a sus excelentes propiedades, es utilizado en gran diversidad de aplicaciones desde viviendas, naves industriales, bodegas, centros comerciales, restaurantes, hoteles, hospitales y laboratorios, frigoríficos y transportes refrigerados.



Presentación	Largo (m) (pulgadas)	Ancho (m) (pulgadas)	Espesor (m) (pulgadas)
1.22 x 0.61	1.22 48"	0.61 24"	0.0254 a 0.2032 1" a 8"
2.44 x 1.22	2.44 96"	1.22 48"	0.0254 a 0.2032 1" a 8"

1.22 x 0.61	1.22 48"	0.61 24"	0.0254 a 0.2032 1" a 8"
2.44 x 1.22	2.44 96"	1.22 48"	0.0254 a 0.2032 1" a 8"

*Es posible manejar medidas especiales según el volumen del pedido.
Nota: Los valores mostrados son nominales.



Aislamiento térmico integrado



Rápida y fácil instalación



Economía



Nula absorción

TECNOPLACA

Producto integrado de poliestireno expandido (EPS) densidad 10 y 12 kg/m³ conformada de un bloque con 2 pestañas laterales en medidas estándar y espesor mínimo de 1" que en conjunto ofrecen beneficios de aislamiento y aligeramiento en una sola pieza evitando puentes térmicos, utilizada para la construcción de viviendas en serie y residenciales con cumplimientos de las normas mexicanas logrando el confort de temperatura deseado y ahorros de energía dentro de la vivienda.



Ancho (m)	Largo (m)	Espesor (m)	Ceja (m)
0.60	0.70	0.10 a 0.15	1" a 2"

*Considerando una pieza de medidas 0.60x0.70 x 0.954, con D-10
*Se pueden manejar medidas especiales según el volumen del pedido
Nota: Los valores mostrados son nominales



Pieza aligerante

Gracias a sus propiedades reduce la carga muerta y nos brinda un ahorro en materiales de cimentación.



Rápida y fácil instalación

Se adapta a cualquier proyecto, no requiere mano de obra especializada.



Aislamiento térmico integrado

Cubo de poliestireno expandido con una placa integrada en la parte interior reduciendo la transmisión de calor y evitando segundos pasos en la instalación.



Placa Aislante



Placa Aislante

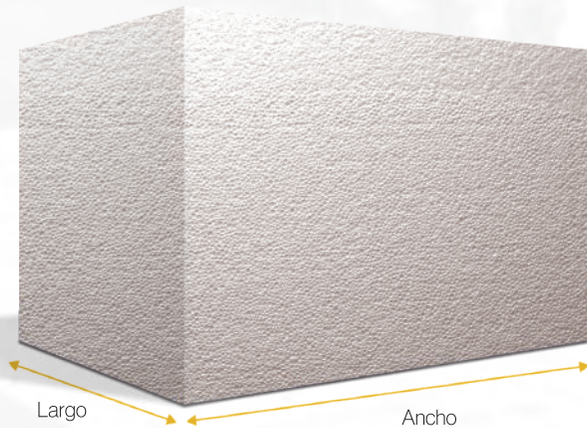


TecnoPlaca



GEOFOAM

Bloque de poliestireno expandido fabricado en altas densidades, por su composición ofrece alta resistencia a la compresión y reducción en tiempo de instalación. Se utiliza mayormente en obra civil como relleno de suelos, muros de contención y carreteras. Se puede fabricar en densidades desde 8 hasta 58 kg.



Ligereza

Peso extremadamente ligero para reducir cargas laterales o de cojinetes.



Resistencia

Diversas densidades disponibles para cumplir con los requisitos de resistencia.



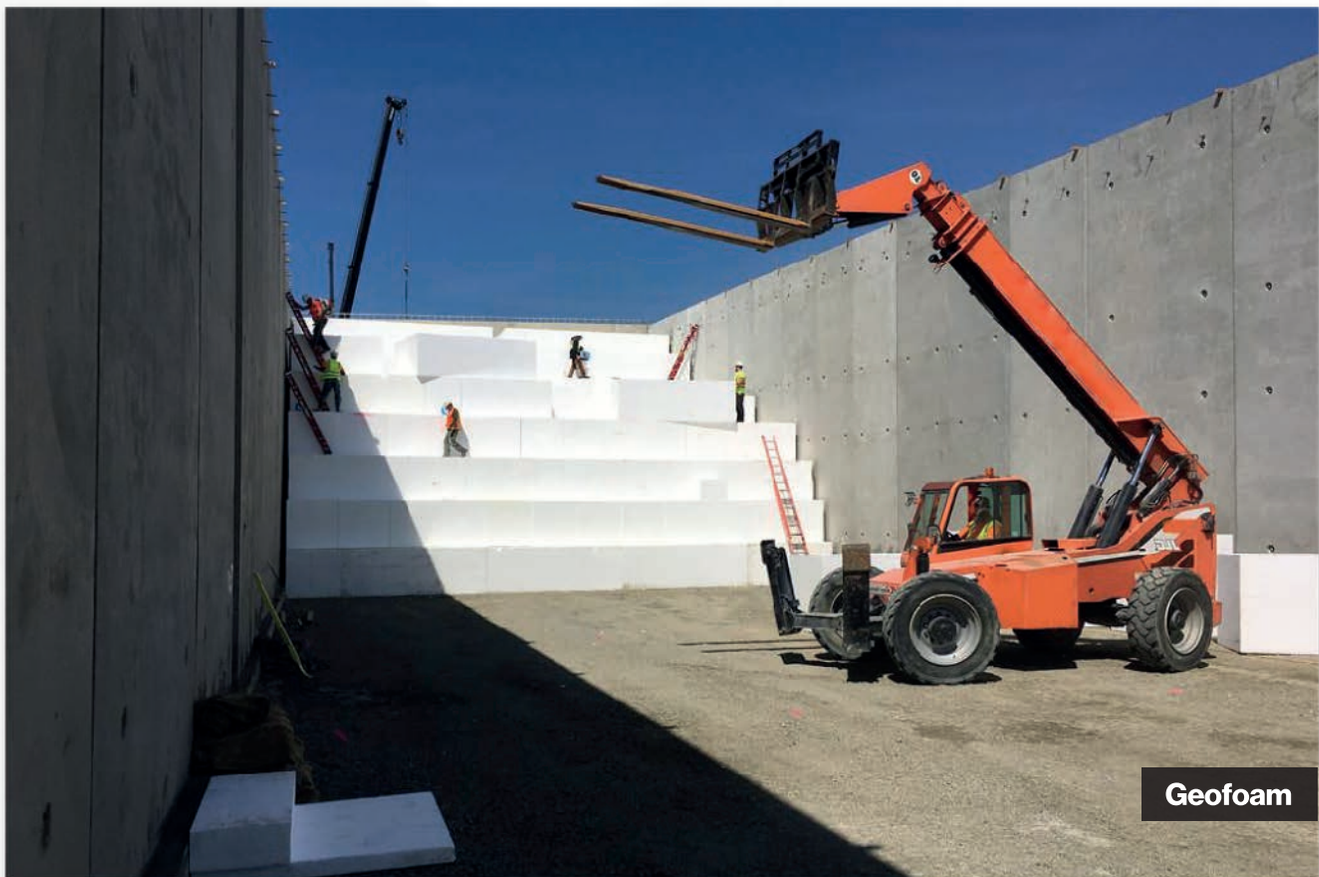
Adaptabilidad

Se puede instalar en diversas condiciones climáticas y diversos proyectos.



Compresión

Poco o nada de carga ejercida sobre las estructuras de retención.



Geofoam



Geofoam



EMPAQUE CORTADO

Son piezas cortadas de poliestireno expandido (EPS) con grandes propiedades de resistencia al impacto, por su ligereza y manejabilidad es ideal para protección de productos como electrodomésticos, muebles, juguetes, herramientas, equipo, alimentos y construcción, fabricamos empaque en densidades desde 8 hasta 52 kg/m³.

Contamos con un departamento de asesoría técnica que ofrece soluciones de diseño para salvaguardar la calidad y estado físico de sus productos.



Economía

Gracias a su bajo peso nos permite reducir costos del transporte.



Aislante

Conserva y controla la temperatura.



Protección

Envío seguro y eficiente gracias a la alta capacidad de absorción de impactos.



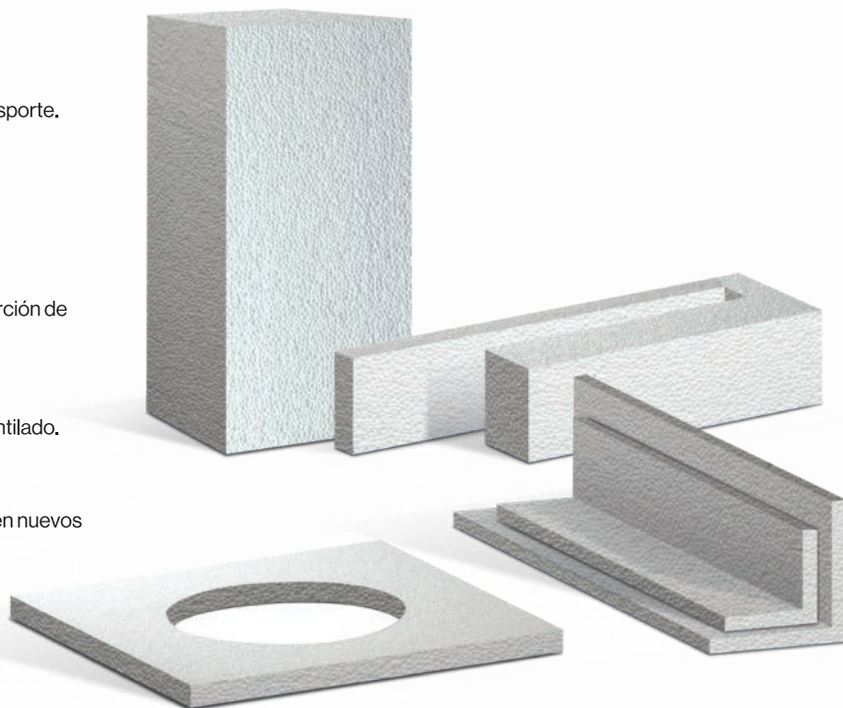
Impermeable

Evita que el producto absorba humedad, manteniéndolo ventilado.

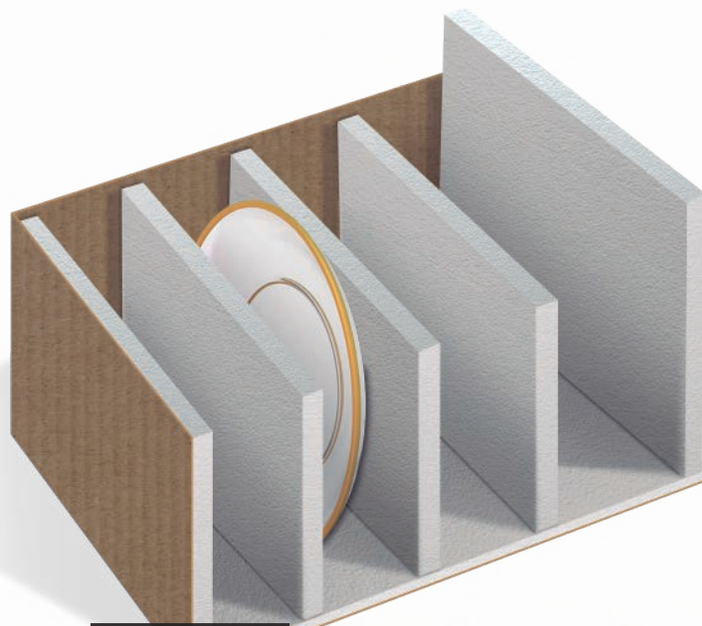


100% Reciclable

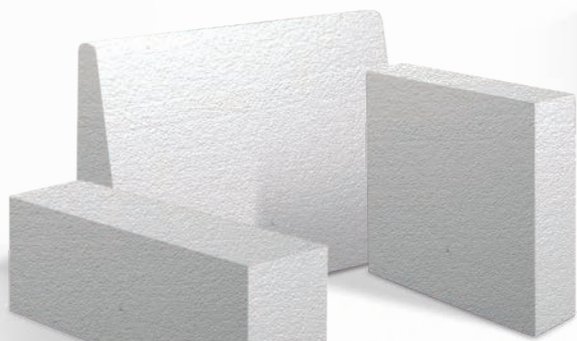
Todas las piezas de poliestireno (EPS) pueden reutilizarse en nuevos productos.



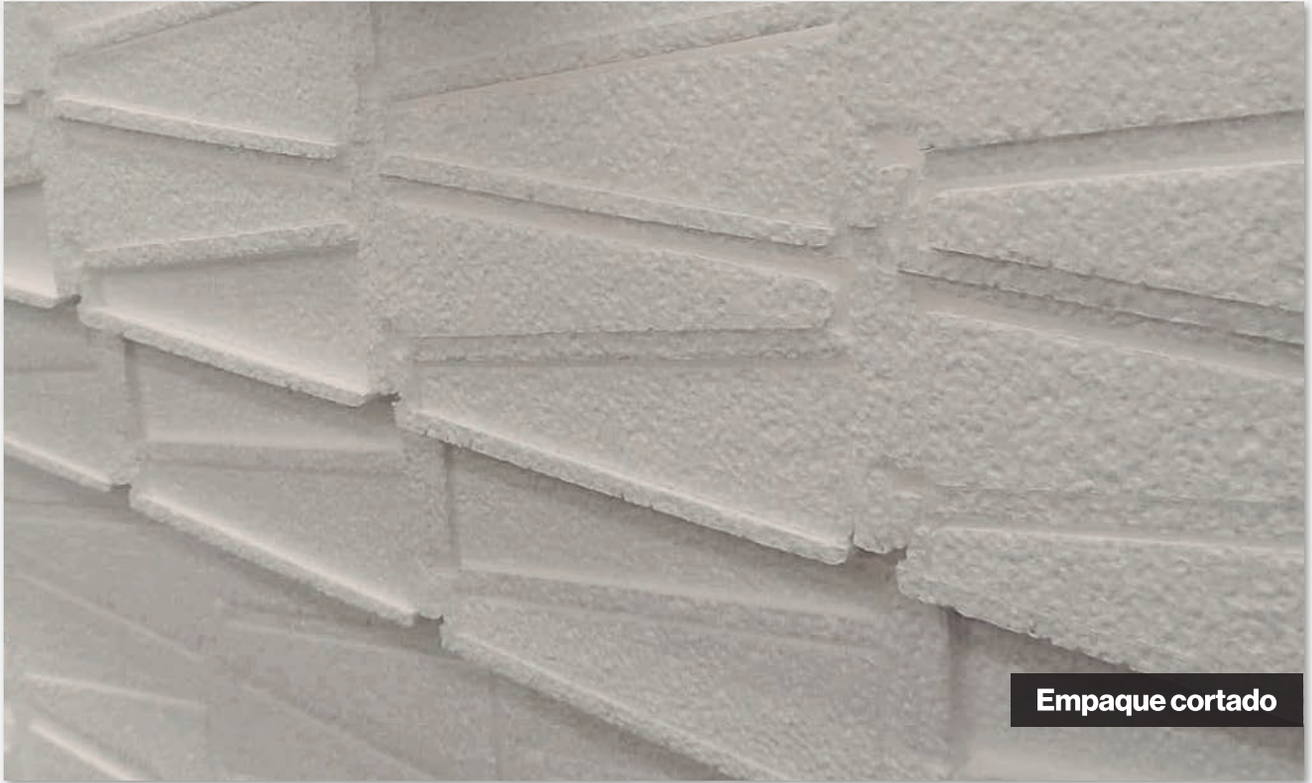
Herramientas



Cerámicos



Piezas de Empaque Cortado



Empaque cortado



Vidrios



Electrodomésticos



Electrónicos



PERLITA PRE-EXPANDIDA

La perla es el resultado de la expansión de la perlita pura de poliestireno, por sus cualidades térmicas, ligereza, amortiguamiento y baja absorción de agua, se utiliza para relleno de blocks, aligerar concreto sin uso estructural como banquetas y uso comercial para relleno de empaque, almohadas. Se expande en densidades de 8 a 32 kg/m³ y requerimientos especiales, según la necesidad del cliente.



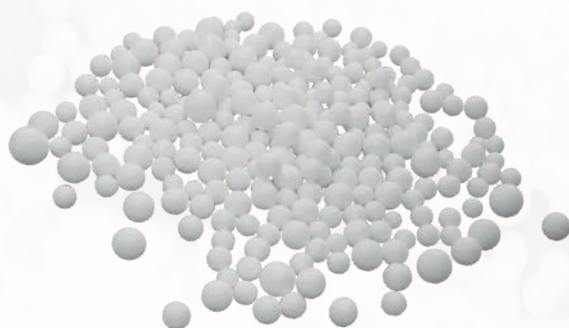
Aislante térmico

Gracias a las propiedades del EPS se obtienen concretos con propiedades térmicas aislantes mejorando el confort del edificio.



Pieza aligerante

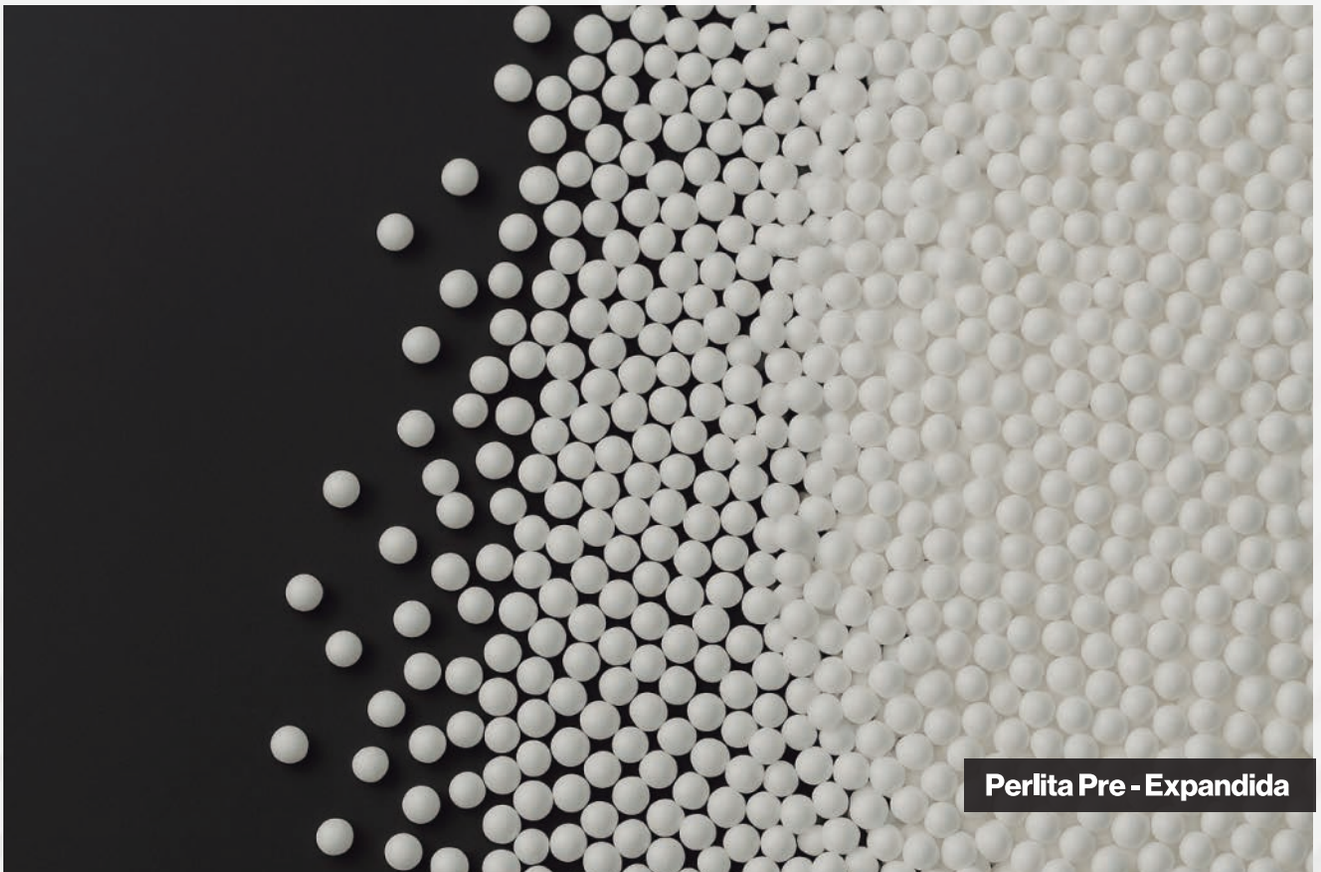
Obteniendo concretos y morteros más livianos que reducen el peso muerto de la estructura.



Relleno de puff



Perlita Pre - Expandida



Perlita Pre - Expandida



TECNOPANEL MURO BILAMINADO

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por dos caras de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar y núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³. Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones. Su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones. Sus caras exteriores cuentan con recubrimiento prepintado con poliéster que impide la corrosión de la lámina, así como el crecimiento de hongos y bacterias.

APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en exterior como fachadas y muros, al interior en muros divisorios y cielo falso. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 1.25 hasta 12 pulgadas*. Cuenta con distintos perfiles de lámina como 7 líneas, 9 líneas y waves. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de elegir colores bajo pedido **. (ver notas)



Industrial



Comercial

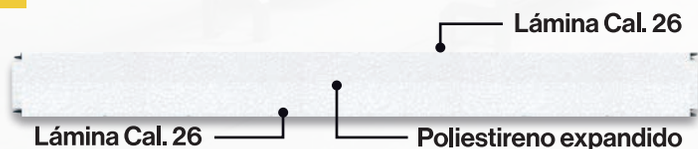


Institucional



Habitacional

COMPOSICIÓN



UNIONES



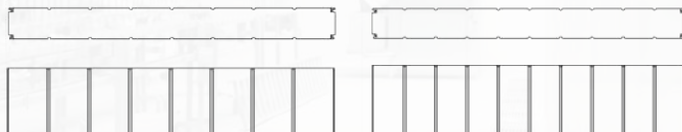
Machimbre Z-Lock



Machimbre Secret Fix

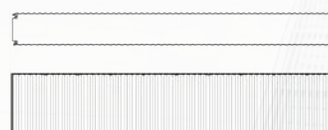


PERFILES DE LÁMINA



7 Líneas

9 Líneas



Waves

LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Blanco Estándar / Color de línea

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL



Arena Estándar*



Aluminio Ral 7036*



Azul Estándar*



Gris Ral*



Blanco Ral 9002*



Blanco Ral 9010*



Gris Pólvora*



Naranja Ral*



Azul Ixtapa*



Verde Comercial*



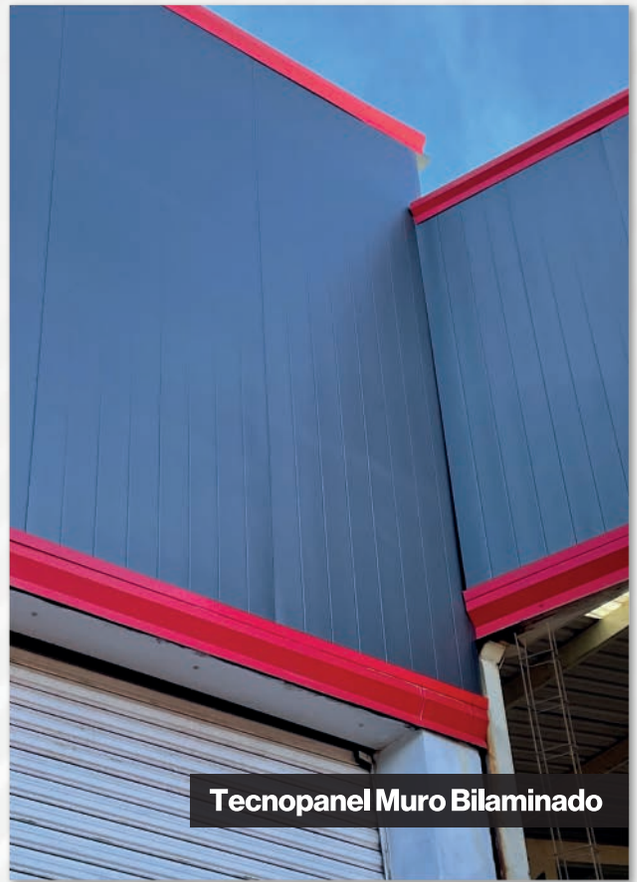
Azul Star*



Rojo Janitzio*



Tecnopanel Muro Bilaminado



Tecnopanel Muro Bilaminado



Tecnopanel Muro Bilaminado



TECNOPANEL MURO FOIL VINIL

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por una cara exterior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar, núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³ y una cara interior con película de polipropileno blanco reforzado con malla de fibra de vidrio (FOIL). Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones. Su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones.

APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en exterior como fachadas y muros, al interior en muros divisorios y cielo falso de áreas como almacenes y bodegas. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 1.5 hasta 12 pulgadas. Su cara exterior cuenta con distintos perfiles de lámina como 7 líneas, 9 líneas y waves. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de elegir colores bajo pedido*. (ver nota)



Industrial



Comercial

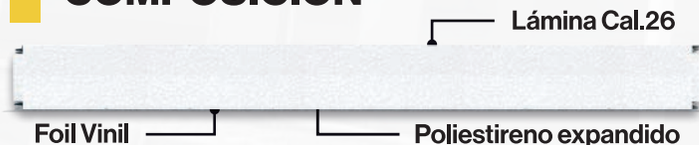


Institucional



Habitacional

COMPOSICIÓN



UNIONES



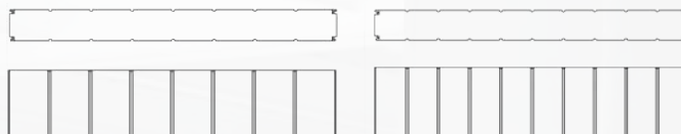
Machimbre z-lock



Machimbre Secret Fix

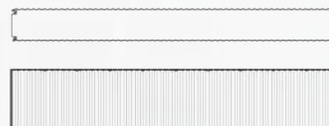


PERFILES DE LÁMINA



7 Líneas

9 Líneas



Waves

LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Foil

Blanco Estándar / Color de línea

Blanco color de línea

Color bajo pedido

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL



Arena Estándar*



Aluminio Ral 7036*



Azul Estándar*



Gris Ral*



Blanco Ral 9002*



Blanco Ral 9010*



Gris Pólvara*



Naranja Ral*



Azul Ixtapa*



Verde Comercial*



Azul Star*



Rojo Janitzio*



Tecnopanel Muro Foil Vinil



Tecnopanel Muro Foil Vinil



Tecnopanel Muro Foil Vinil



TECNOPANEL MURO FRP-FRP

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por dos caras de poliéster reforzado con fibra de vidrio (FRP) y núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³. Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones. Su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones. Gracias a su recubrimiento interior ayuda a combatir el crecimiento de bacterias hongos y otros microorganismos.

APLICACIONES

Su instalación se realiza de manera vertical. Es ideal para utilizarse en muros interiores y divisorios de áreas que requieran llevar a cabo procesamiento de alimentos, industria farmacéutica, instalaciones médicas o cuartos fríos con temperaturas cerca o por debajo de los 0° grados centígrados.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 1.5 hasta 12 pulgadas. Se elabora en color blanco estándar de línea.



Industrial



Alimenticio



Comercial

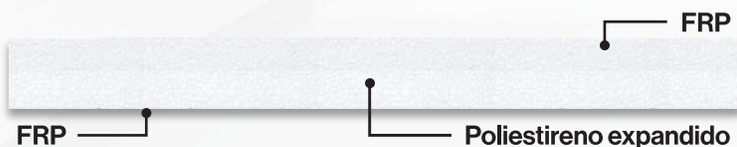


Farmacéutico



Procesos Higienicos

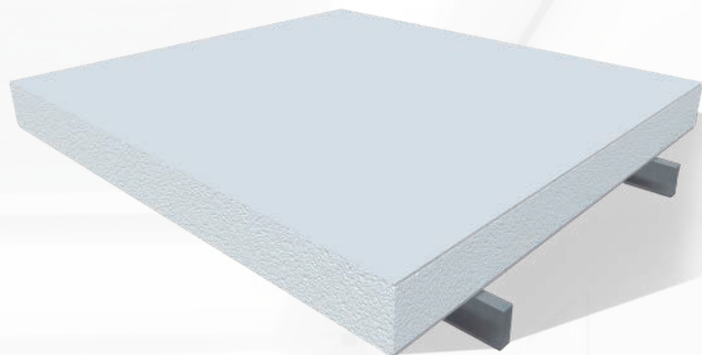
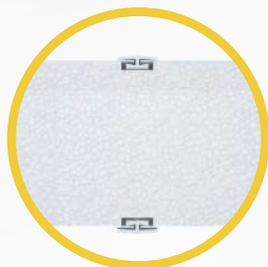
COMPOSICIÓN



UNIONES



Machimbre Z-Lock



MOLDURAS PRINCIPALES



Moldura H
(uniones)



Esquinero exterior



Esquinero interior



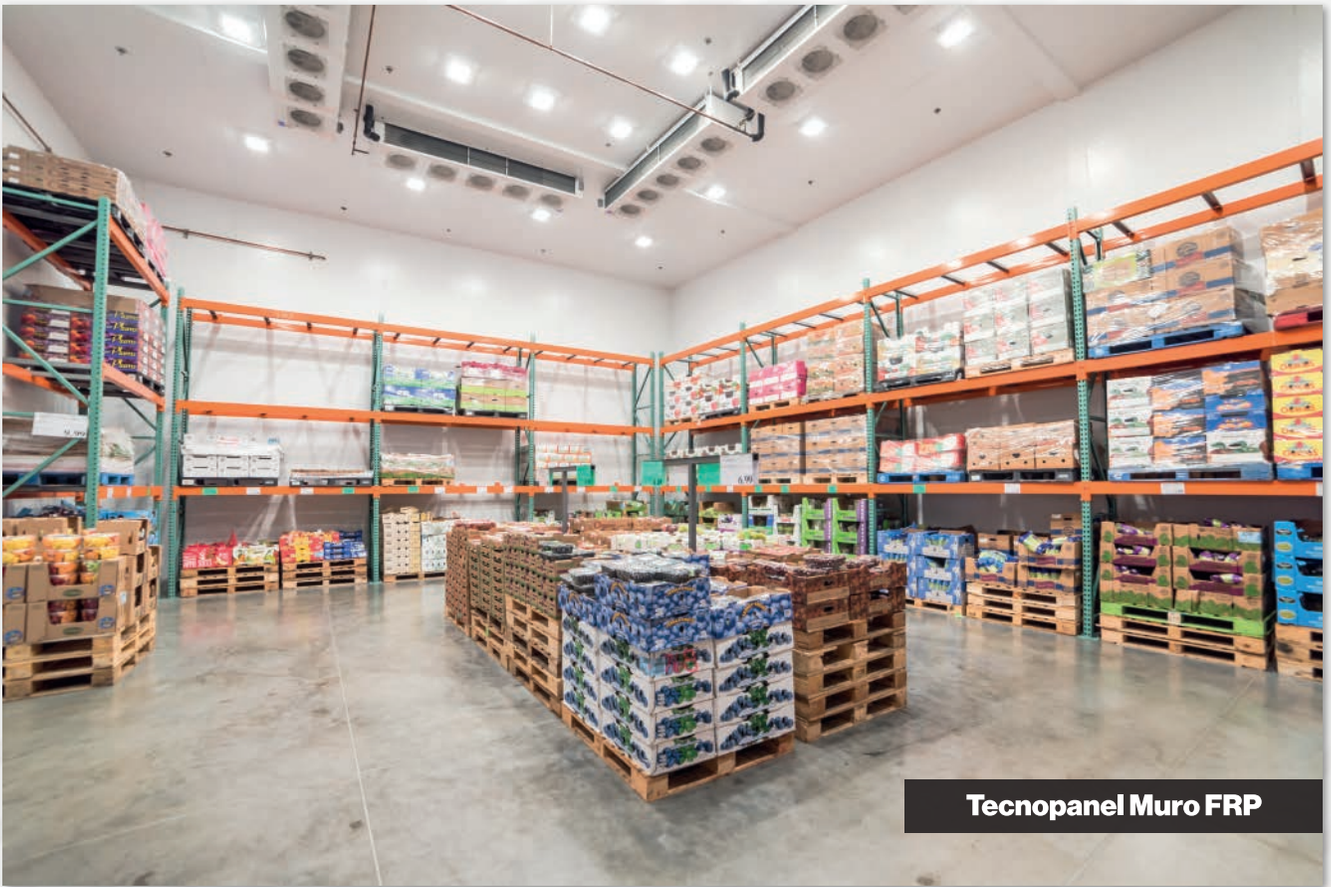
Remate



Tecnopanel Muro FRP-FRP



Tecnopanel Muro FRP-FRP



Tecnopanel Muro FRP



TECNOPANEL MURO FRP - LINER

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por una cara exterior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar, núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³ y una cara interior de poliéster reforzado con fibra de vidrio (FRP). Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones. Su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones. Gracias a su recubrimiento interior ayuda a combatir el crecimiento de bacterias hongos y otros microorganismos.

APLICACIONES

Su instalación se realiza de manera vertical. Es ideal para utilizarse en exterior como fachadas y muros, al interior en muros divisorios y cielo falso de áreas que requieran llevar a cabo procesamiento de alimentos, industria farmacéutica, instalaciones médicas o cuartos fríos con temperaturas cerca o por debajo de los 0° grados centígrados.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 1.5 hasta 12 pulgadas. Su cara exterior cuenta con distintos perfiles de lámina como 7 líneas, 9 líneas y waves. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de elegir colores bajo pedido*. (ver nota)



Industrial



Comercial



Alimenticio



Procesos
Higienicos



Farmacéutico

COMPOSICIÓN



PERFILES DE LÁMINA

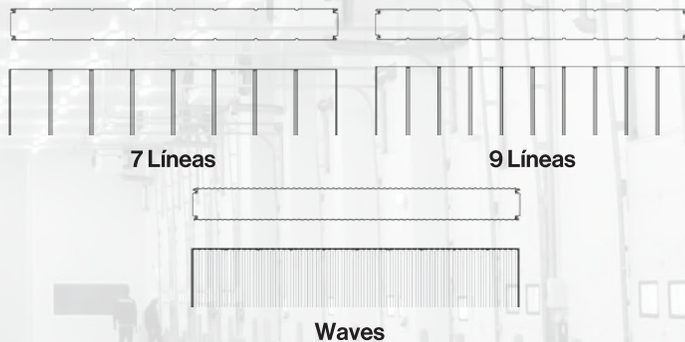


LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Lámina	FRP
Blanco Estándar / Color de línea	Blanco / Color de línea

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL



Arena Estándar*



Aluminio Ral 7036*



Azul Estándar*



Gris Ral*



Blanco Ral 9002*



Blanco Ral 9010*



Gris Pólvara*



Naranja Ral*



Azul Ixtapa*



Verde Comercial*



Azul Star*



Rojo Janitzio*

UNIONES



Machimbre Z-Lock



Machimbre Secret Fix





Tecnopanel Muro FRP-Liner



Tecnopanel Muro FRP-Liner



Tecnopanel Muro FRP-Liner



TECNOPANEL MURO LANA MINERAL

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por dos caras de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar y núcleo de lana mineral densidad 96 kg/m³ o 136 kg/m³. Su principal característica es ofrecer protección y resistencia contra el fuego, generar una barrera acústica así como aislamiento térmico. Su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones. Sus caras exteriores cuentan con recubrimiento prepintado con poliéster que impide la corrosión de la lámina, así como el crecimiento de hongos y bacterias.

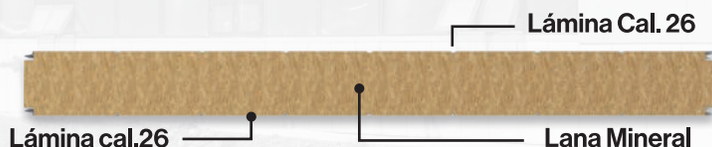
APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en exterior como fachadas y muros, al interior en muros divisorios y cielo falso. Mayormente usado en el giro industrial y comercial. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 2 hasta 12 pulgadas. Cuenta con distintos perfiles de lámina como 7 líneas, 9 líneas y waves. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de elegir colores bajo pedido*. (ver notas)

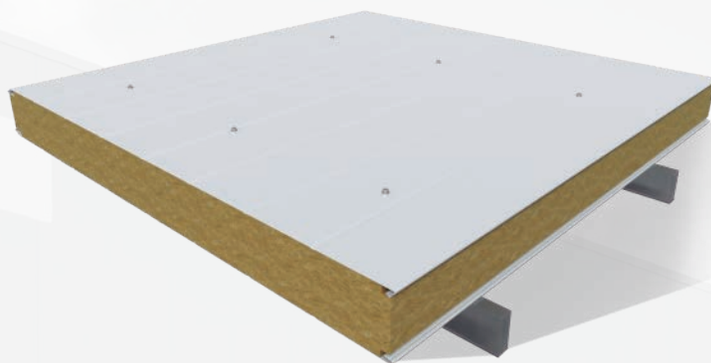
COMPOSICIÓN



UNIONES



Machimbre Z-Lock



PERFILES DE LÁMINA

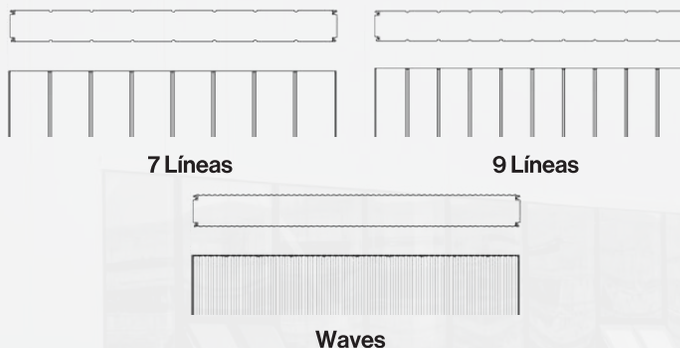


LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Blanco Estándar / Color de línea

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL





Tecno panel Muro Lana Mineral



Tecno panel Muro Lana Mineral



TECNOPANEL TECHO BILAMINADO

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por una cara exterior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar perfil con 5 crestas, núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³ y cara interior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar. Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones, su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones. Sus caras exteriores cuentan con recubrimiento prepintado con poliéster que impide la corrosión de la lámina, así como el crecimiento de hongos y bacterias.

APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en cubiertas y techumbres del giro industrial así como áreas con temperaturas controladas o cuartos fríos. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2 hasta 12 metros y espesores desde 1.5 hasta 12 pulgadas. Su cara interior cuenta con distintos perfiles de lámina como 9 líneas y waves. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de elegir colores bajo pedido*. (Ver nota)



Industrial



Comercial

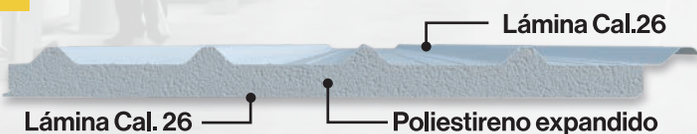


Institucional



Habitacional

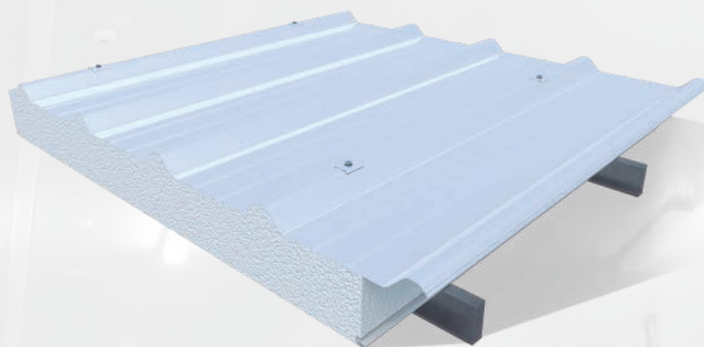
COMPOSICIÓN



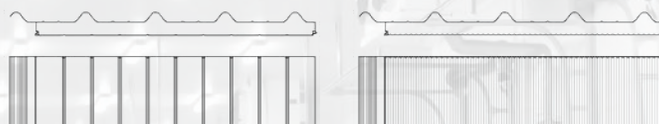
UNIONES



Machimbre Z-Lock



PERFILES DE LÁMINA



9 Líneas

Waves

LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Blanco Estándar / Color de línea

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL



Arena Estándar*

Aluminio Ral 7036*

Azul Estándar*

Gris Ral*

Blanco Ral 9002*

Blanco Ral 9010*

Gris Pólvora*

Naranja Ral*

Azul Ixtapa*

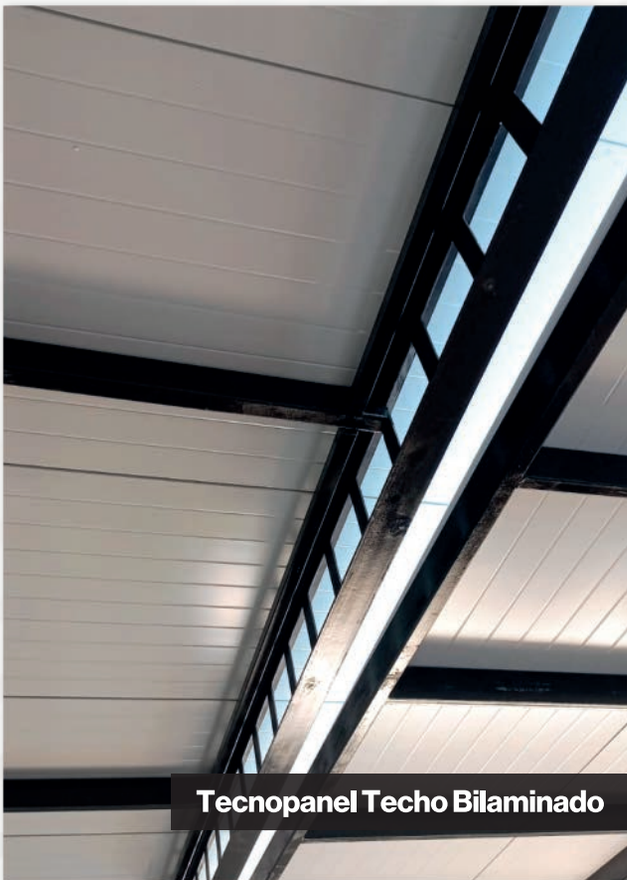
Verde Comercial*

Azul Star*

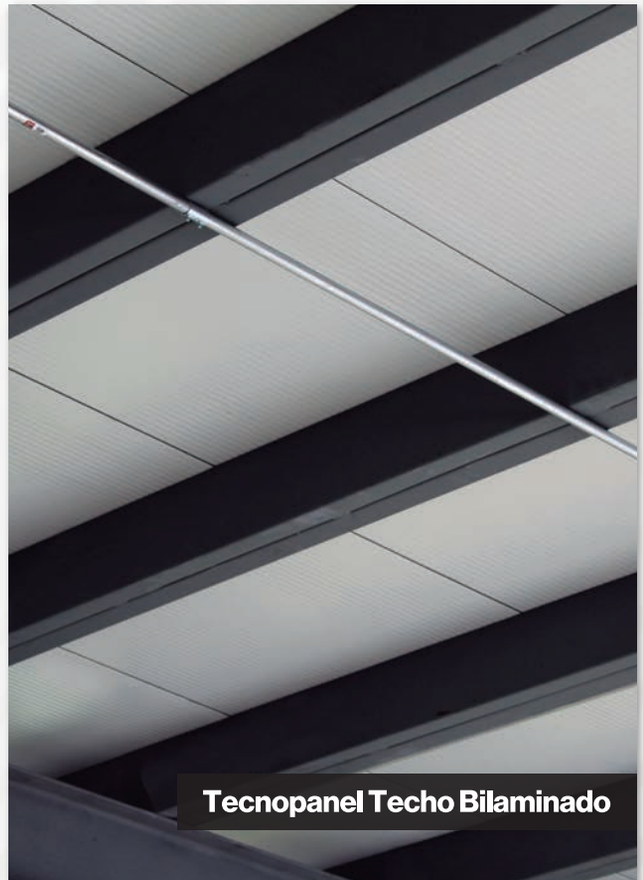
Rojo Janitzio*



Tecnopanel Techo Bilaminado



Tecnopanel Techo Bilaminado



Tecnopanel Techo Bilaminado



TECNOPANEL TECHO FOIL VINIL

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por una cara exterior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar perfil con 5 crestas, núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³ y una cara interior con película de polipropileno blanco reforzado con malla de fibra de vidrio (FOIL). Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones, su sistema de machimbrado a tope evita la generación de puentes térmicos en uniones.

APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en cubiertas y techumbres de áreas que no requieren ser climatizadas como almacenes y bodegas. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2.00 hasta 12 metros y espesores desde 1.25 hasta 12 pulgadas. Se elabora en color blanco estándar de línea, con la posibilidad de fabricarse en colores bajo pedido*.(Ver nota)



Industrial



Comercial

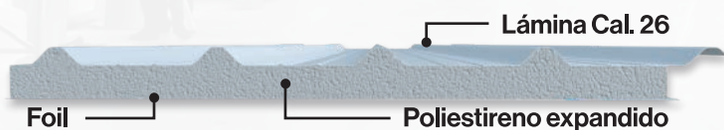


Institucional



Habitacional

COMPOSICIÓN



UNIONES



PERFILES DE LÁMINA



LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

	Foil	
Blanco Estándar / Color de línea	Blanco color de línea	Color bajo pedido

COLORES DE PEDIDO ESPECIAL





Tecnopanel Techo Foil Vinil



Tecnopanel Techo Foil Vinil



TERMOTECHEO

CARACTERÍSTICAS

Panel aislante compuesto por una cara exterior de lámina de acero G-60 calibre 26 o similar perfil con 5 crestas, núcleo de poliestireno expandido densidad 16 kg/m³ y una cara interior con película de polipropileno blanco reforzado con malla de fibra de vidrio (FOIL). Su principal característica es el aislamiento térmico, reduce el impacto de la temperatura exterior manteniendo temperaturas confortables al interior de las edificaciones.

APLICACIONES

Su instalación puede realizarse de manera horizontal y vertical. Es ideal para utilizarse en cubiertas de giro residencial y comercial. Su instalación es fácil y rápida con la ventaja de poder mezclarse con otros sistemas constructivos.

ALTERNATIVAS

Su composición permite fabricarse en longitudes desde 2.00 hasta 12 metros y espesores desde 1 centímetro hasta 12 pulgadas. Se elabora en color rojo Janitzio.



Industrial



Comercial

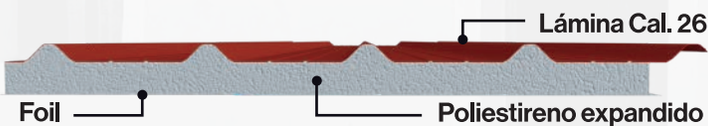


Institucional



Habitacional

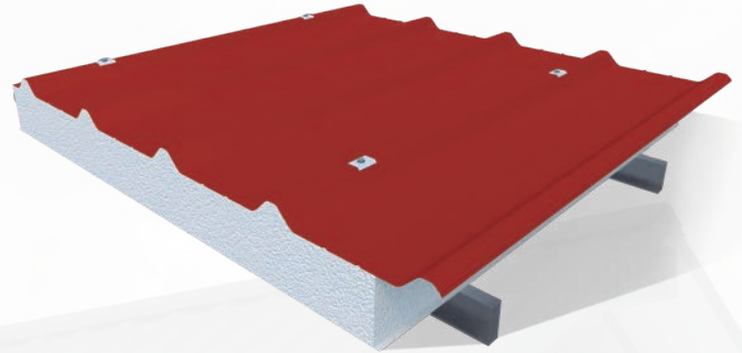
COMPOSICIÓN



UNIONES



Traslape



PERFILES DE LÁMINA

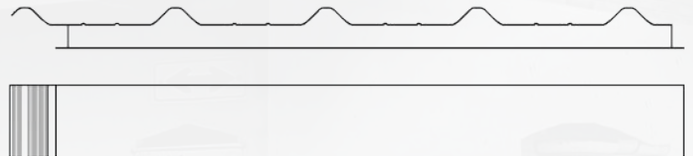


LÁMINA (COLOR DE LÍNEA)

Lámina



Rojo Janitzio / Color de línea

Foil



Blanco color de línea



Termotecho



Termotecho



Termotecho

ASESORÍA TÉCNICA

Nuestro principal objetivo es entregar productos de calidad para tus proyectos, contamos con un departamento técnico que brinda asesoría a los clientes antes, durante y después de la instalación del producto.

Realizamos planos y cuantificación exacta del material a utilizar para reducir el desperdicio en obra.



VENTAJAS DEL POLIESTIRENO EXPANDIDO EN TUS OBRAS



AGILIDAD

Fácil y rápida instalación gracias a la sencillez del sistema



RESISTENCIA

Alta resistencia al impacto



ECONÓMICO

Altamente durable y no requiere mantenimiento



ECOLÓGICO

Es un material amigable con el medio ambiente y es reciclable



TÉRMICO

Gracias a su baja conductividad evita el paso de calor y frío



DINÁMICO

Accesible para instalaciones especiales como ductos y tuberías dentro del muro

¿Te interesa saber el **impacto ambiental** y la carga térmica de tu proyecto?

Suma Verde es una calculadora digital que te permite conocer los detalles ambientales de tu construcción, sólo es necesario que llenes la información técnica y después de unos sencillos pasos, recibirás un correo con los pormenores de tu proyecto.





Servicio en todo México



PLANTA

Parque Industrial Hub
El Tarillal No. 114, Col. Zacatequitas,
C.P. 67267, Pesquería, N.L., México.

CORPORATIVO

Torre Comercial América
Av. Batallón de San Patricio #111, piso 24
Col. Valle Oriente, C.P. 66269, San Pedro
Garza García, N.L., México.

CONTACTO

-  (81) 8368.2222
-  (81) 2052.4728
-  ventas@tecnopol.mx



De venta en  **Ladrillera
Mecanizada**

www.tecnopol.mx

@tecnopolmx



 **Tecnopol**