



CATÁLOGO LÁMINA DE PVC TIPO INDUSTRIAL

Cooperación estratégica con fábrica de China, establecida en 1988, misma que cuenta actualmente con una producción anual de 50.000 toneladas; gracias a su moderno equipamiento automatizado junto con prestigiosos centros de investigación y desarrollo.

MÁS DE DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA , FACILITANDO IMPORTACIONES COMO SU AGENTE DE COMPRAS EN ASIA, ASEGURAMOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD, SOLUCIONES INNOVADORAS Y UNA GAMA COMPLETA DE SERVICIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.

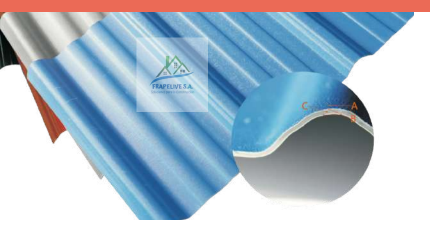
<u>LÁMINA DE PVC TIPO INDUSTRIAL</u>

La lámina de PVC Tipo Industrial es un producto de última generación, fruto de la producción con una avanzada tecnología de triple extrusión; además de la utilización de materiales de alta durabilidad como el plástico de ingeniería ASA, que ofrece gran resistencia a la intemperie.

Su producción se compone de tres capas:

- Superficie A, que se basa en el plástico de ingeniería ASA resistente a la intemperie.
- Superficie B, que se basa a resina de cloruro de polivinilo extremadamente resistente (PVC), misma que garantiza la resistencia al tiempo que aumenta la rigidez.
- Superficie C, que se basa en un material blanco resistente al desgaste, que puede aumentar la sensación de espacio y brillo de las edificaciones.





Principales Características:

- 1) Anticorrosión
- 2) Buena Resistencia a la Intemperie
- 3) No contienen Amianto/Asbesto
- 4) Buen aislamiento térmico y acústico
- 5) Excelente Rendimiento Impermeable
- 6) Material Retardante de Incendios
- 7) Cinco años de Garantía

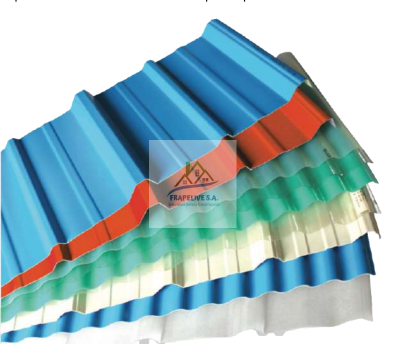
Especificaciones:

- 1) **Espesor:** 1,5mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm
- 2) Ancho: 820mm, 1.075mm, 1120mm, 1.130mm, 1.350mm, 1.930mm
- 3) Longitud Máxima: 11.800 mm
- 4) Colores: Blanco, Verde, Terracota, Rojo, Amarillo, Azul.

Aplicaciones

Las láminas de PVC Tipo Industrial se adaptan con facilidad a toda clase de construcción, como por ejemplo:

Viviendas, bodegas, fábricas de acero, almacenes, mercados agrícolas, plantas químicas corrosivas, fábrica de cerámicas, fábrica de salsa de soja, plantas químicas, planta de impresión y teñido, fábrica de disolventes orgánicos, ácido, álcali, otras plantas corrosivas, entrelas principales.





El producto cuenta con tecnología patentada y formulación de resina europea de PVC; además está cubierta por un material que posee agente UV ultravioleta y otros aditivos químicos que proveen alta calidad y protección.

Su característica translúcida, es brillante y no desvanece, además ésta lámina posee alta resistencia a la intemperie, a la acidez, alcalinidad y disolventes orgánicos.

Especificaciones:

- 1) **Espesor:** 0,8mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,5 mm
- 2) Ancho: 820mm, 1.075mm, 1120mm, 1.130mm, 1.350mm, 1.930mm
- 3) Longitud Máxima: 11.800 mm
- **4) Colores:** Traslúcido Transparente, Traslúcido Azul, Traslúcido Verde

<u>LÁMINA DE PVC TIPO INDUSTRIAL</u>

Lámina PVC Transparente

Ofrece una solución de iluminación profesional de fácil instalación y drenaje. Esta lámina de PVC está compuesta de resina de policarbonato de alta calidad y gránulos de protección UV mediante tecnología de coextrusión.

Su uso se adapta a todo tipo de edificación, tales como: viviendas, fábricas, almacenes, mercados agrícola, galpones e invernaderos.

Especificaciones:

- 1) Espesor: 0,8mm, 1,0 mm, 1,2 mm, 1,5 mm, 2,0 mm, 2,5 mm, 3,0 mm
- 2) Ancho: 820mm, 1.075mm, 1120mm, 1.130mm, 1.350mm, 1.930mm
- 3) Longitud Máxima: 11.800 mm
- 4) Colores: Transparente, Bronze, Azul, Ópalo y Verde.

Características Principales

- 1) Transmisión de luz hasta el 90%.
- 2) Resistencia al impacto de 250 a 300 veces la del vidrio ordinario, de 30 veces la de la placa acrílica del mismo espesor.
- 3) Resistencia al envejecimiento y a los rayos UV, gran efecto de resistencia a la intemperie.
- **4**) Peso ligero, representando la mitad del peso del vidrio ordinario, lo cual ahorra costos de transporte, descarga, instalación y soporte del marco.
- 5) Retardante de fuego, no produce gases tóxicos durante la combustión.
- 6) Fácil adaptación a cambios de temperatura, incluso en el entorno más hostil, sus propiedades no tienen cambios significativos.



Diagrama de Moldes

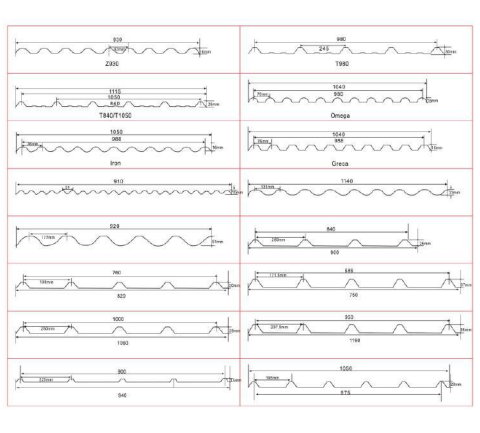
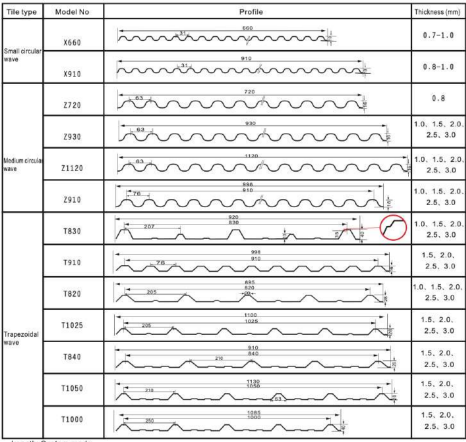


Diagrama de Moldes



Length: Custom-made

Tornillos y Accesorios Impermeables (Base Curva)

Accessory Name	Picture	Applications	Accessory Name	Picture	Applications
T820/840 Waterproof cap	45	T820 T840	Z930/1120 Waterproof cap		Z930 Z1120
Flat waterproof cap	36	T-corrugation All models	Self-tapping screws and sleeves	167	All tile types



Proyectos

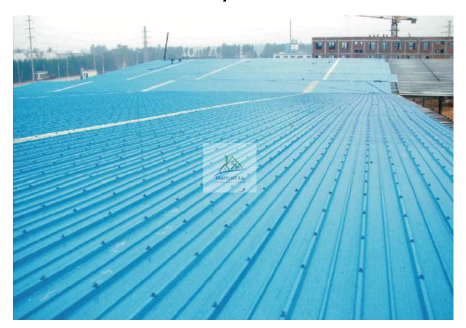


Proyectos





Proyectos











info@frapelive.com



+86 18826435808



China - Guangzhou

MÁS DE DIEZ AÑOS DE EXPERIENCIA EN LA INDUSTRIA , FACILITANDO IMPORTACIONES COMO SU AGENTE DE COMPRAS EN ASIA, ASEGURAMOS PRODUCTOS DE ALTA CALIDAD, SOLUCIONES INNOVADORAS Y UNA GAMA COMPLETA DE SERVICIOS PARA LA CONSTRUCCIÓN.