



ACERCA DEL MATERIAL

Nuestras láminas corrugadas están disponibles en dos materiales diferentes para brindar una mayor variedad a nuestros clientes: PVC rígido y policarbonato. La aplicación específica de cada lámina corrugada varía dependiendo del material del que esté compuesto, pero en términos generales, todas las láminas se utilizan para formar techos, paredes laterales o revestimientos químicamente resistentes y durables. Son utilizadas en la industria, la agricultura y la construcción. Las láminas corrugadas son extremadamente fáciles de instalar y se encuentran disponibles en distintos perfiles, colores y materiales.

CARACTERÍSTICAS

- Resistente a la intemperie
- Máximo control de condensación
- Alta resistencia al impacto y al granizo
- Retardante al fuego
- Cuenta con protección UV
- Excelente transmisión de luz en algunos modelos
- Fácil, rápido y seguro de instalar
- Resistente a una extensa gama de agentes químicos
- Flexibilidad para la construcción en techos arqueados y paredes curvadas



APLICACIONES

INDUSTRIALES

- Plantas químicas y farmacéuticas
- Procesadoras de papel e imprentas
- Estaciones de energía
- Centros de distribución
- Industria minera
- Fábricas y bodegas que necesiten una mayor iluminación natural

AGRICULTURA

- Invernaderos
- Establos
- Corrales para animales
- Gallineros
- Cubiertas para bodegas

ARQUITECTÓNICO

- Techos curvados
- Cubiertas para patio
- Terrazas, solarios y tragaluces
- Albercas techadas
- Cocheras
- Paredes divisorias
- Protección para ventanas



PROPIEDADES

- Densidad: 1.4 gr/cm³
- Temperatura máxima de utilización: 61 °C
- Temperatura mínima de utilización: -20 °C
- Conductividad térmica: 0.16⁻⁵ W/mK
- Coeficiente de expansión: 6.3 x 10 cm/cm/ °C
- Módulo de elasticidad: 2700 MPa
- Resistencia a la flexión: 90-100 MPa
- Dureza Rockwell (Escala R): 105-115

Nota: las propiedades varían dependiendo del modelo, espesor y material de la lámina.



**ANTE EL AMARILLAMIENTO
Y LA PÉRDIDA DE
TRANSMISIÓN DE LUZ**



**ANTE EL DRIP GUARD
Y EL CONTROL DE LA
CONDENSACIÓN**



**ANTE CUALQUIER DAÑO
PROVOCADO POR
EL GRANIZO**

MODELOS

PALRUF®
Lámina corrugada de PVC rígido

Es una lámina opaca intrínsecamente resistente a los rayos UV, apropiada para todas las aplicaciones.

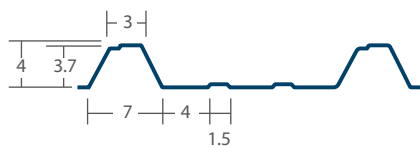
Perfil: industrial

Espesores: 0.8, 2.0 mm

Anchos: 92, 110, 117 cm

Largos: 150, 600 cm

Color: Blanco



paneles
Contra Huracanes

Son láminas de policarbonato de alto impacto, extremadamente resistentes, la solución ideal para evitar los daños provocados por huracanes y las tormentas.

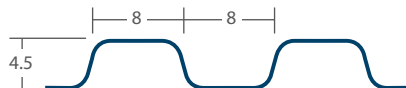
Perfil: ondulado

Espesor: 2.2 mm

Anchos: 60, 75, 90, 105, 121 y 135 cm

Largos: 179, 358, 716 cm

Color: Cristal



Lexan*
Policarbonato Acanalado

Está hecha con policarbonato de alto rendimiento y cuenta con tecnología especializada que ofrece excelente transmisión de luz, una alta resistencia al impacto, protección UV e IR contra el calor y difusor de luz.

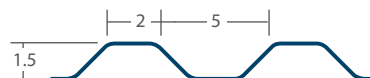
Perfil: greca

Espesor: 1.0, 3.2 mm

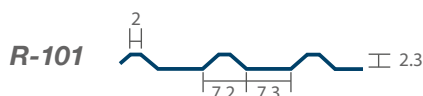
Anchos: 127, 187 cm

Largos: 1460, 1524, 2438 cm

Colores: Cristal, Opalino, Bronce, Blanco Lechoso



OTROS PERFILES



NOTA: estos perfiles están disponibles sólo en algunos modelos de láminas corrugadas.

CANCÚN
01 (998) 886-7855
cun@plastitec.com.mx

CHIHUAHUA
01 (614) 4164-333
cuu@plastitec.com.mx

D.F. y EDO DE MÉXICO
01 (55) 5888-1521
apldf@plastitec.com.mx

LEON, GTO.
01 (477) 711-6031
leon@plastitec.com.mx

MONTERREY
01 (81) 8331-7857
mty@plastitec.com.mx

GUADALAJARA
01 (33) 3145-2633
gdl@plastitec.com.mx

MÉRIDA
01 (999) 920-5127
mid@plastitec.com.mx

PUEBLA
01 (222) 211-4300
pue@plastitec.com.mx

QUERETARO
242-7106
qro@plastitec.com.mx

VERACRUZ
01 (271) 736 8915
ver@plastitec.com.mx