



LÁMINAS DE PVC

Se trata de un producto que utiliza como base el plástico PVC, es decir, el policloruro de vinilo. Dada su composición, presentan estupendas cualidades antibacterianas y anticorrosivas, las cuales le proporcionan una vida útil prolongada, además de que cuentan con propiedades termoacústicas naturales.

PRESENTACIONES

- **Termoacústica Tricapa:** Está compuesta por dos capas de PVC que encapsulan una capa central de microburbujas de aire, las cuales trabajan en conjunto para amortiguar la transmisión de sonido y la propagación del calor.
- **Termoacústica Unicapa:** Cuenta con una sola capa de material plástico de alta resistencia. También sirve para mitigar la transmisión de sonido y calor, en menor proporción.
- **Lámina Ultrateja:** Está diseñada para imitar a la teja tradicional, para ello utiliza material reciclable de gran durabilidad y bajo costo. Tiene alta resistencia al fuego y es ecológica

BENEFICIOS

- Reducción de costos en materiales y construcción por ser un material más económico y de fácil instalación
- Versatilidad, pues se puede cortar y modificar con facilidad para ajustarse a los proyectos
- Aporta a la reducción del peso total de la estructura en la que se instala
- Ahorra costos de mantenimiento por requerir poca limpieza y no propiciar la proliferación de microorganismos

APLICACIONES

- Alimentos
- Construcción
- Almacenamiento
- Industrial
- Agrícola



¡Escanea y descubre más de este producto!

PERFIL A-136



ESPECIFICACIONES

- Presentación: Lámina Unicapa
- Espesores: 1.5 y 2 mm
- Ancho total: 136 cm
- Poder cubriente: 126 cm
- Largos: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.49, 6.10, 7.32 y 11.60 m
- Aporta puntos LEED a tu obra

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
1.5	2.20	90 cm
2.0	3.60	110 cm



Acero Monterrey

PERFIL A3-136



ESPECIFICACIONES

- Presentación: Lámina Tricapa
- Espesores: 2, 2.5 y 3 mm
- Ancho total: 136 cm
- Poder cubriente: 126 cm
- Largos: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.27, 4.88, 5.49, 6.10, 7.32 y 11.60 m

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
2.0	3.60	110 cm
2.5	3.65	110 cm
3.0	3.90	120 cm



Verifica con tu asesora de ventas las medidas en stock, fabricaciones especiales y espesores disponibles.



PERFIL M3-125

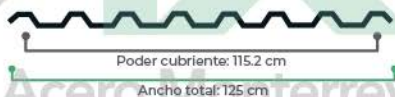
ESPECIFICACIONES

- Presentaciones: Láminas Tricapa y Unicapa
- Espesores: 2, 2.5 y 3 mm
- Poder cubriente: 115.2 cm
- Compatible con lámina R-101



Disponible a la venta a partir de 1,000 m

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
2.0	3.03	110 cm
2.5	3.22	110 cm
3.0	3.90	120 cm



PERFIL S3-135

ESPECIFICACIONES

- Presentaciones: Láminas Tricapa y Unicapa
- Espesores: 2, 2.5 y 3 mm
- Poder cubriente: 127 cm
- Compatible con lámina O-100



Disponible a la venta a partir de 1,500 m²

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
2.0	3.60	110 cm
2.5	3.65	110 cm
3.0	3.90	120 cm



Verifica con tu asesora de ventas las medidas en stock, fabricaciones especiales y espesores disponibles.

MODELO ESPAÑA



ESPECIFICACIONES

- Presentación: Lámina Unicapa
- Espesor: 2.5 mm
- Poder cubriente: 96 cm
- Largos: 3.28, 4.38, 5.25, 5.91, 6.13, 7.22, 8.32, 9.19, 10.07 y 11.38 m



Fabricaciones especiales en lámina traslúcida.
Disponible a la venta a partir de 1,500 m²

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
2.5	4.70	110 cm



MODELO ROMA



ESPECIFICACIONES

- Presentación: Lámina Unicapa
- Espesor: 2.5 mm
- Poder cubriente: 94 cm
- Largos: 1.97, 2.62, 3.28, 3.94, 4.26, 5.25, 6.23, 7.22 y 11.48 m
- Aporta puntos LEED a tu obra

Espesor (mm)	Peso kg/m ²	Distancia entre montenes
2.5	5.20	100 cm



Verifica con tu asesora de ventas las medidas en stock, fabricaciones especiales y espesores disponibles.