

# LÁMINA TERMOACÚSTICA UNICAPA

Lámina termoacústica de 1 capa, es elegida por su versatilidad, espesor y diseño, pues es muy ligera, confiable, elegante y fácil de instalar. Se caracteriza por sus delgados espesores, alta resistencia y máxima protección; la gran versatilidad de la lámina de PVC unicapa permite que sea la solución ideal para diferentes proyectos arquitectónicos.

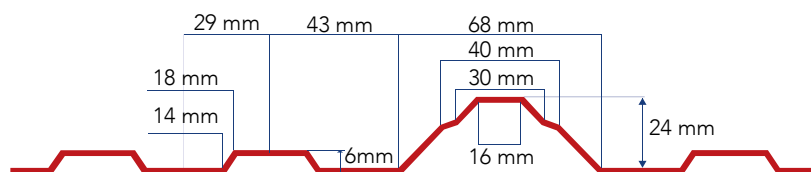
## ► Características

- Antibacterial
- Aislante al calor y resistente a los rayos UV
- 100% anticorrosiva
- Aislante a la electricidad
- Resistente al fuego
- Reduce el ruido en un 38%
- Resistentes a diversos agentes químicos
- Resiste temperaturas extremas
- Flexible
- Resistente al Impacto
- 100% reciclable

LARGOS ESTÁNDAR		1.83, 2.64, 3.05, 4.27, 4.88, 5.49, 6.10, 7.32, 11.60						
Espesor		Ancho		Peso	Peso por hoja en kg			Distancia entre montenes**
mm	pulg	total (m)	efectivo	kg/m <sup>2</sup>	1.36 X 1.0 m	1.36 X 2.4 m	1.36 X 3.0 m	Separación
1.2	0.047	1.36	1.26	2.20	2.99	7.18	8.98	70 cm
1.5	0.059	1.36	1.26	2.32	3.16	7.57	9.47	90 cm
2	0.078	1.36	1.26	3.31	4.50	10.80	13.50	110 cm

\* Láminas de entrega inmediata. Sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta 15 m.

\*\* 3% mínimo. Entre mayor sea la pendiente se puede incrementar la distancia entre montenes.



La tecnología anti-envejecimiento permite a nuestras láminas tener una larga vida y un excelente desempeño.

# LÁMINA TERMOACÚSTICA TRICAPA

La lámina termoacústica acanalada de 3 capas está compuesta por dos capas de polímero y una capa de aislante, la capa central color gris está constituida principalmente de PVC y micro burbujas de aire, las capas del exterior se componen de PVC en color blanco con aditivos de alta tecnología.

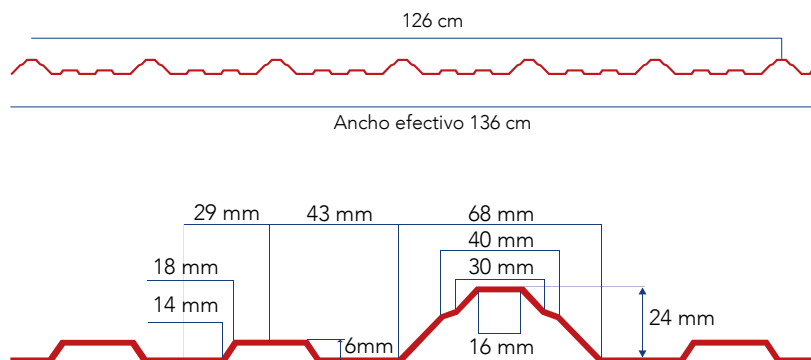
## ► Características

- Antibacterial: El uso del acabado antimicrobial permite controlar un amplio rango de microorganismos, tales como, bacterias, hongos, algas, moho y ácaros, evitando olores desagradables y se reduce la degradación de la lámina, mejorando la calidad y prolongando la vida útil de la misma.
- Aislante al calor y resistente a UV: Es hasta 15 veces más térmica que la lámina galvanizada y resiste eficientemente la prolongada exposición intensa a la radiación solar UV.
- Totalmente anticorrosiva: Su composición plástica la hace 100% anticorrosiva.
- Mayor seguridad aislante: Actúa como un excelente aislante en caso de descargas eléctricas y en tormentas eléctricas.
- Flexibilidad en diseño: Debido a la naturaleza plástica y flexible del PVC, permite curvaturas paralelas o perpendiculares a las crestas, facilitando la instalación en techos de arco.
- Resistencia al fuego: Gracias a su fórmula patentada, se convierte en un material autoextinguible, ofreciendo mayor seguridad contra incendios. Además, las láminas están compuestas químicamente con agentes retardantes del fuego, los cuales las hacen ignífugas, cumpliendo con estrictas normas y reglamentaciones de seguridad internacional.
- Menos ruido: Reduce el ruido en un 38%, como el sonido de lluvia, granizo y viento.
- Resistencia química: Resistentes a diversos agentes químicos como lluvia ácida, álcalis, alcoholes, amoníaco, cloruro de sodio, ácido acético, queroseno e hidrocarburos alifáticos, entre otros.
- Resistencia climática: Resiste temperaturas extremas en un rango de -30 °C a 75 °C y factores climáticos extremos.
- Gran resistencia y durabilidad: Según pruebas de laboratorio certificadas por la norma ASTM Internacional, cuentan con gran resistencia a la tensión y flexión, lo que las hace resistentes a la ruptura o desgarre.
- Amigable al medio ambiente: Es 100% reciclable porque se fabrica con material orgánico.

LARGOS ESTÁNDAR		1.83, 2.64, 3.05, 4.27, 4.88, 5.49, 6.10, 7.32, 11.60						
Espesor		Ancho		Peso	Peso por hoja en kg			Distancia entre montenes**
mm	pulg	total (m)	efectivo	kg/m <sup>2</sup>	1.36 X 1.0 m	1.36 X 2.4 m	1.36 X 3.0 m	Separación
1.2	0.047	1.36	1.26	2.20	2.99	7.18	8.98	70 cm
1.5	0.059	1.36	1.26	2.32	3.16	7.57	9.47	90 cm
2	0.078	1.36	1.26	3.31	4.50	10.80	13.50	110 cm

\* Láminas de entrega inmediata. Sobre pedido se puede hacer a medida especial, hasta 15 m.

\*\* 3% mínimo. Entre mayor sea la pendiente se puede incrementar la distancia entre montenes.



La tecnología anti-envejecimiento permite a nuestras láminas tener una larga vida y un excelente desempeño.

# ULTRATEJA

Lámina de PVC tipo teja, su forma única y elegante provee de gran estilo a sus proyectos, ya que mantiene la forma de la teja de barro. Es ideal para su uso en proyectos residenciales, deportivos o recreativos. Puede ser utilizada en edificaciones de todo tipo, adaptándose a cualquier clima.

## ► Características

- Aislante al Calor.
- Aislante al Sonido.
- Fácil de Instalar.
- Anti-corrosiva.
- Resistente al Impacto.
- Impermeable.
- Resistente al Fuego
- 100% reciclable

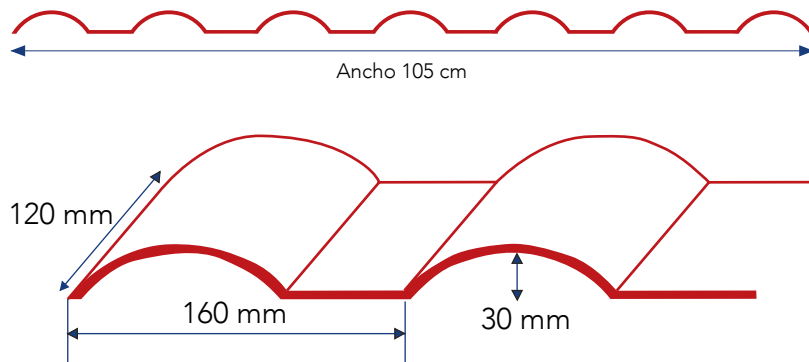


LARGOS ESTÁNDAR		3.28, 4.37, 4.26, 5.90, 6.12, 7.22, 8.30, 9.18, 10.05, 11.38					
Espesor		Ancho		Peso	Peso por hoja en kg		
mm	pulg	total (m)	efectivo	kg/m <sup>2</sup>	1.05 X 1.80 m	1.05 X 2.40 m	1.05 X 3.0 m
2.5	0.098	1.05	0.96	4.7	8.88	11.84	14.8

## ► Colores



Azul, Verde, Terracota, Gris, Rojo Purpura, Arcilla y Traslucida



## ► Accesorios

TCU-105	TD-210	TD-3	TD-1	TG-105
Cumbrera Principal	Cumbrera Diagonal	Cumbrera Unión	Cierre de Cumbrera	Faldón
				
Ancho 41 cm Largo 1.05 m Alto 15 cm	Ancho 35 cm Largo 1.05 m Alto 10 cm	* 3 Aguas* 30 X 30 X 30 cm	Largo 30 cm Efectivo 19 cm	Ancho 18 cm Largo 1.05 m Efectivo 96 cm Alto 8 cm