

Lámina 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.

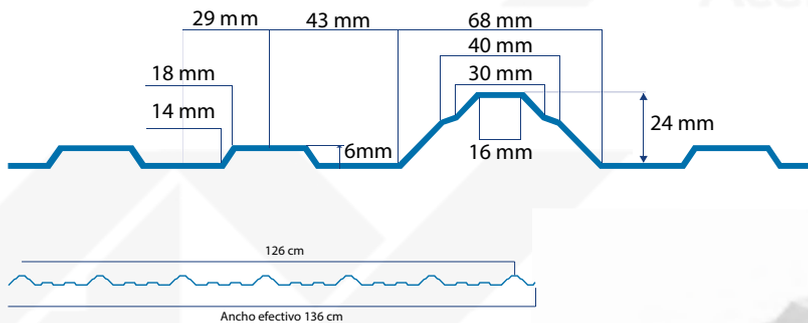
► Características

- 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 ² | 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.