

# FICHA TÉCNICA

## LÁMINA TERMOACÚSTICA UPVC



### DESCRIPCIÓN

Lámina de UPVC (policloruro de Vinilo no plastificado), compuesta por dos capas de polímero de alta densidad y un aislante térmico, es un material innovador para proteger su hogar del calor, rayos UV y ruido de lluvia. Son livianas; resisten ambientes ácidos, corrosivos y marinos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Tenacidad Física**

Las láminas de UPVC cuentan con una excelente resistencia a la tensión y flexión, por lo que son altamente resistentes a la ruptura o desgarre.

- **Tecnología Anti-envejecimiento**

Gracias a la tecnología anti-envejecimiento de Dupont Technology of America del proveedor, las láminas tienen hasta 30 años de vida útil, manteniendo una excelente transmisión de luz.



- **Resistencia al Fuego**

Gracias a su fórmula patentada, las láminas de UPVC se convierten en un material auto extinguido, dándoles mayor seguridad contra incendios.

Están químicamente compuestas con agentes retardantes del fuego, los cuales las hacen ignífugas, cumpliendo con las estrictas normas y reglamentaciones de seguridad internacionales.

- **Resistencia Climática**

Los beneficios ofrecidos no se ven afectados con temperaturas extremas, funciona en temperaturas desde -30 °C a 75 °C.

- **Resistencia Química**

Las láminas de UPVC ofrecen una excelente resistencia a diferentes agentes químicos como lluvia ácida, álcalis, alcoholes, ácidos minerales, ácido sulfúrico, hidrocarburos, alifáticos, entre otros.



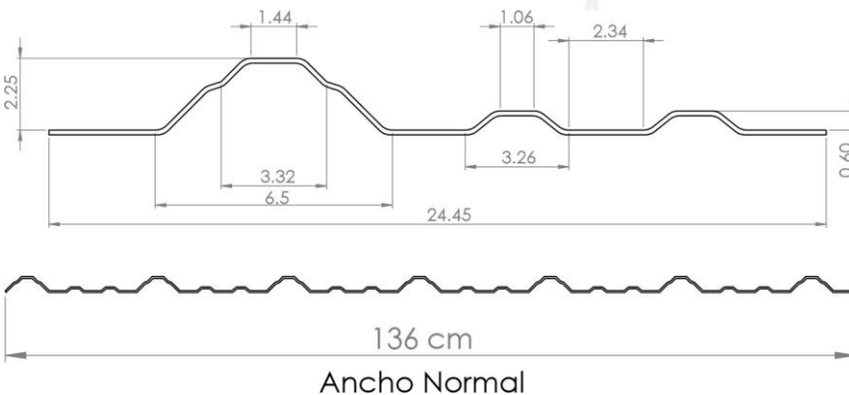
- **Resistente a Rayos UV**

Resisten eficientemente la prolongada exposición intensa a la radiación solar UV.

- **Anticorrosivo**

Al ser compuesto de material plástico, no se oxida ni se corroe, esto lo convierte en un material ideal para ambientes húmedos como industrias que generan vapores o utilicen ácidos o químicos altamente corrosivos, prolongando la vida de uso y manteniendo el material sin oxidación.

## **CARACTERÍSTICAS DE LÁMINA UPVC**



Un aliado en su proyecto

