

# TECHO CALAMINA POLIPROPILENO AZUL

## PRODUCTO

También conocidas como calaminas de plástico, son reconocidas por su resistencia al impacto y porque no se honguean ni oxidan. Son livianas, lo que las hace fáciles de transportar e ideales para ser usadas sobre estructuras ligeras, que requieren mínima inversión.

## DESCRIPCION

Construido para resistir la decoloración y el deterioro a lo largo del tiempo, este techo de alta calidad es de bajo mantenimiento, lo que significa más tiempo disfrutando de tu espacio y menos tiempo preocupándote por las reparaciones. Además, su fácil instalación garantiza una experiencia sin complicaciones.

## PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- Resistencia: Conocido por su resistencia en diferentes factores como la humedad, los productos químicos y la exposición a los rayos UV.
- Durabilidad: Son duraderos y no requieren un constante mantenimiento. Además, son resistentes a las abolladuras, grietas y otros tipos de daños.
- Ligereza: Ligeros y fáciles de instalar, reduciendo el tiempo y los costos de instalación.
- Versatilidad: Están disponibles en diferentes colores, diseños y texturas, lo que permite una amplia variedad de opciones.
- Sostenibilidad: Material reciclable y reutilizadas al final de su vida útil para otros elementos.

## USOS

Los techos calamina polipropileno azul son usados para techos de diferentes establecimientos.

## APLICACIONES

- Estacionamientos y garajes.
- Canchas de fútbol, clubes y gimnasios.
- Centros comerciales.
- Invernaderos y viveros.
- Galerías y pérgolas.
- Viviendas.



## VENTAJAS

- **Alta demanda:** La venta de techos en polipropileno ha ido en aumento debido a su resistencia, durabilidad y bajo costo de mantenimiento. Cada vez más personas están optando por este tipo de cubiertas para sus hogares y edificios comerciales.
- **Versatilidad:** Los techos están disponibles en color azul, diseños y texturas, lo que permite una amplia variedad de opciones para personalizar el aspecto de un edificio.
- **Fácil instalación:** Los techos en polipropileno son livianos y fáciles de instalar, lo que reduce el tiempo y costos de instalación.
- **Rentabilidad:** Las cubiertas en polipropileno son rentables en comparación con otros tipos de techos debido a su bajo costo de mantenimiento y larga vida útil. Esto significa que los propietarios pueden ahorrar dinero a largo plazo.
- **Sostenibilidad:** Una de las ventajas de los techos en polipropileno, es que pueden ser reutilizados al final de su vida útil, lo que lo convierte en una opción sostenible para los propietarios de edificios.

## INFORMACION TECNICA

Espesor (mm)	Ancho (m)	Longitud (m)
1.2mm	1.10	2.44

## **COMPOSICION**

Está fabricado a base del Polipropileno que es un polímero (molécula grande formada por la unión de varias moléculas pequeñas llamadas monómeros de fórmula  $C_3H_6$ ) derivado del petróleo, perteneciente a la familia de resinas termoplásticas (se moldean por el calor, reprocesables).

## **RECOMENDACIONES**

- No ajustar excesivamente los elementos de fijación y verifique su ajuste normal al día siguiente de instalado.
- Tener en cuenta que el sentido de colaboración de las coberturas debe ser contrario a la dirección de viento.
- Realice los cortes con serrucho o caladora.
- Respete la altura de la onda.
- Usar los equipos de protección adecuadas para el momento de la instalación.