

# POLICARBONATO CELULAR

Lámina hecha con [policarbonato](#) de alto rendimiento, cuenta con tecnología especializada que ofrece una excelente transmisión de la luz. Resistente al impacto, protección UV e IR contra el calor y difusor de la luz, también cuenta con distintos recubrimientos para mejorar su resistencia a la intemperie. Un material como la lámina de policarbonato está fabricada a base de resina termoplástica de alta tecnología. Las láminas de policarbonato celular, a su vez, son conocidas como láminas multipared (multi-wall). Además, se considera una lámina tipo traslúcida ya que su diseño trabaja para satisfacer las necesidades de iluminación natural.

## ■ CARACTERÍSTICAS

- Hecha de resina de policarbonato Bayer Makrolon® de alta calidad formulada para tener alta resistencia al impacto y excelente transparencia.
- Apta para usarse en zonas proclives a incendios forestales, con el respaldo de una evaluación de CSIRO. También diseñada para tener resistencia al fuego y para autoextinguirse.
- Apta para usarse en áreas de mucho viento.
- Garantía de 10 años contra la pérdida de transmisión de luz y garantía contra la rotura por granizo.
- Fortaleza contra el impacto 250 veces mayor que el vidrio.
- Mejor Transmisión de luz: Transparente 93%, Opalescente 56% y Bronce 19%

## ■ VENTAJAS

- Láminas de policarbonato con alta transmisión de luz natural.
- Resistencia extrema a impactos.
- Resistencia a la intemperie.
- Resistencia química.
- 99.9% de protección UV.
- Prácticamente irrompible, más fuerte que el acrílico y el vidrio.
- Resistente al fuego, auto-extinguible, detiene la propagación de la llama.
- Resistencia a las cargas de viento.
- Excelente apariencia.
- Ligero.

## ■ APLICACIONES

- Residencial
- Agroindustria e invernaderos
- Comercial
- Industrial

