

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 del producto

- 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.
- 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.
- Transmisión de luz: Cristal 85%, Blanco 62%, Bronce 48% y Gris 27%

► 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.

Lámina de Policarbonato	
Tipo	Celular
Espesor	4, 6, 8, 10, 16 mm
Peso	1.07 Kg/m ²
Flamabilidad	Autoextinguible / UL94
Radio curvatura en mm	4 mts
Transmisión de luz:	
Cristal	85%
Blanco	62%
Bronce	48%
Gris	27%
Ancho Total	1.27 mts
Ancho útil	1.22 mts
Largos	2.44, 3.05, 3.66, 4.88, 6.1 y 7.32 mts
Largos especiales	Desde 1.10 hasta 12.20 mts (consultar mínimos)

