

INFORMACIÓN

MATERIAL

EL POLICARBONATO (PC) pertenece a un grupo particular de polímeros termoplásticos, los cuales ofrecen excelentes características de claridad óptica además de resistencia y seguridad.

Es 3 veces más liviano que el acrílico y 6 veces más liviano que el vidrio, lo cual lo hace muy sencillo de instalar ya que se dobla con facilidad logrando formas muy variadas. Cuando se combina con coberturas anti UV, las láminas de PC mejoran la protección contra la luz solar y la decoloración causada por esta.

CARACTERÍSTICAS

- 100% material virgen.
- 88% distribución de luz.
- Resistencia al impacto, 250 veces mas fuerte que el vidrio.
- Protege de los rayos UV 280-400 nm, evita decoloración.
- Garantía de 10 años contra decoloración o emblanquecimiento.
- Class 5000, garantía limpieza absoluta en el area de producción, 0% de polvo y partículas.
- Método de producción: Co Extrusión que hace que toda la lámina sea del mismo espesor.



LÁMINAS

CONTACTO

e. alternativas@altsa.com
t. 2290.8700
p. 2336.7720 y 22

Calzada La Paz 18-40, z.5. Ofibodegas Centro 5
Bodega No.8 / Guatemala, Centro América

www.altsa.com

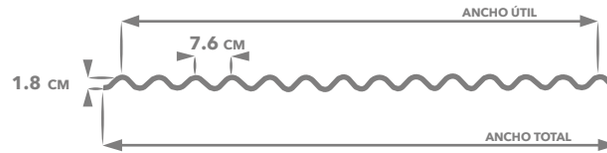


¡MÁS OPCIONES, MÁS SOLUCIONES!

COLORES Blanco lechoso, Bronce y Transparentes. **MEDIDAS COMERCIALES** 4,6,8,10,12,14,16 Y 18 pies.



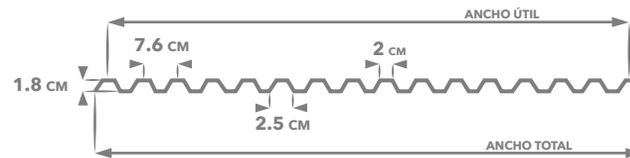
ROMA



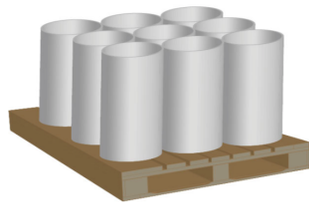
ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	GROSOR
82.5 CM	76 CM	0.7 MM



GRECA



ANCHO TOTAL	ANCHO ÚTIL	GROSOR
104 CM	97 CM	0.7 MM

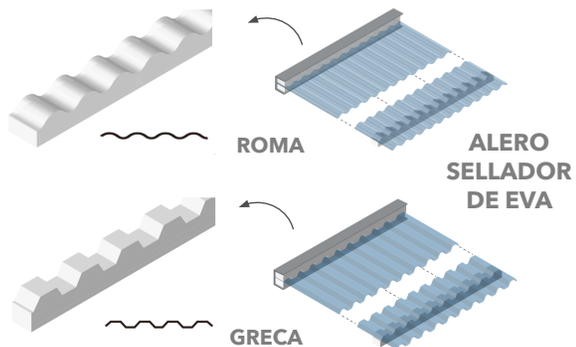


ROLLOS



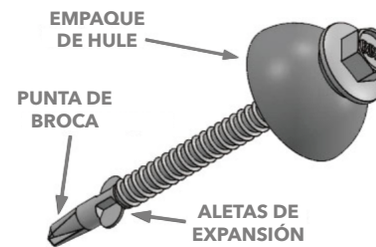
ANCHO	LARGO	GROSOR
120 CM	42 MTS	0.88 MM

ACCESORIOS



ALERO SELLADOR DE EVA

ANCHO	LARGO
2.5 CM	1.10 MTS
2.5 CM	1.40 MTS



LARGO	ESPECIFICACIONES
4 CM	METAL GALVANIZADO
5.5 CM	METAL GALVANIZADO