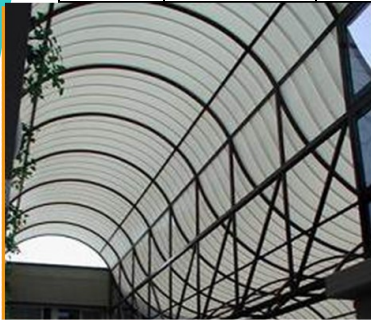
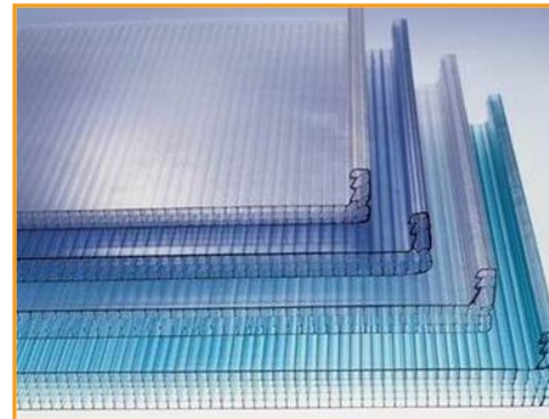


Espesor (mm)	Ancho Total (m)	Ancho Útil (m)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Temp. Mínima	Temp. Máxima	Radio de Curva Min (m)	Expansión Térmica (mm / m)	Resistencia al Impacto
8	0.60	0.60	1.67	(-) 20° C	(+) 100 ° C	1.80	3.5	(-) 27Nm



### CARACTERISTICAS

- **Alta Transmisión de Luz**  
Transparente: 90%  
Blanca Opal: 80%  
Bronce: 60%
- **No propaga el Fuego**
- **Resistencia al impacto**  
200 veces mayor al vidrio
- **30 veces mas Liviano que el vidrio**
- **Protección Contra Rayos UV**
- **Durabilidad**
- **Flexibilidad**
- **100% Impermeable. Cero Filtraciones**



### TIPS DE INSTALACION

- Distancia Máxima entre soportes en instalación plana: 0.80 m en sentido transversal a las celdas.
- Instalar Tornillos en Clip Riel. **NO INSTALAR TORNILLO EN LA LAMINA.**
- Colocar Cinta de aluminio y Perfil de Cerramiento en los extremos de la lamina.
- Instalar con cara señalizada con impreso o calcomanía hacia el exterior.
- Utilizar únicamente silicona neutral para sellos.
- Cantidad de tornillos en cada Clip Riel: 2
- Distancia entre clip riel: máximo 0.80 m

