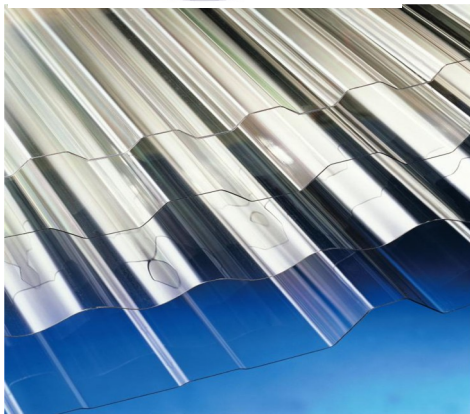
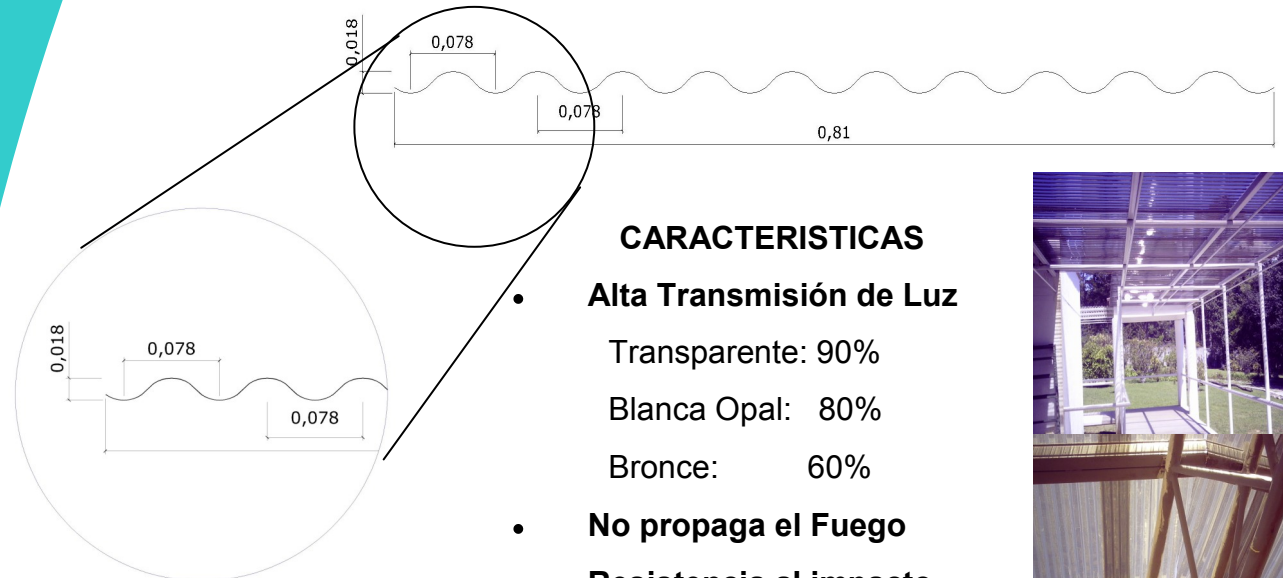
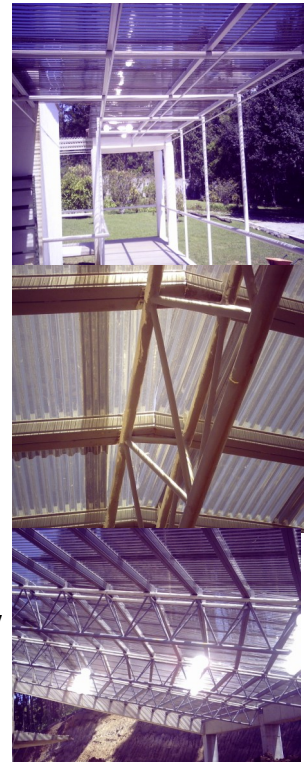


Espesor (mm)	Ancho Total (m)	Ancho Util (m)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Temp. Minima	Temp. Maxima
0.7	0.81	0.7	1.2	(-) 40° C	(+) 100 ° C



### 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**
- **Fácil de Instalar**



### TIPS DE INSTALACION

- Distancia Máxima entre soportes de 0.80m.
- Instalar tornillo en parte alta del canal
- Tornillo Polser de punta normal de 1½ "
- Utilizar arandela de 1" o 2.54cm de diámetro con empaque de neopreno
- Instalar con cara señalizada con impreso o calcomanía hacia el exterior
- Utilizar únicamente silicona neutral
- Cantidad de tornillos en cada apoyo transversal: 4