

## SOLIDO

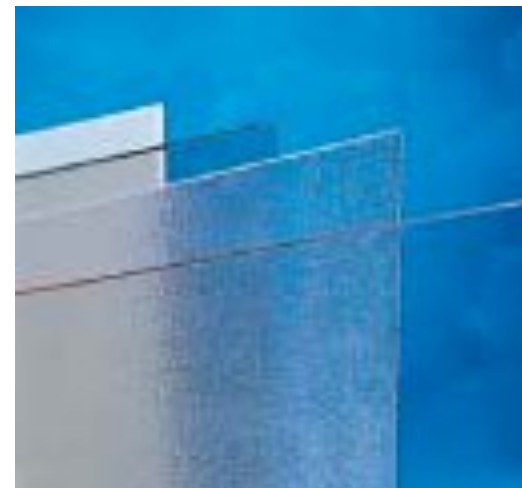


Color	Espesor (mm)	Ancho Total (m)	Largo Total (m)	Peso (kg/m <sup>2</sup> )	Temp. Minima	Temp. Maxima	Resistencia al Impacto	Transmision de Luz (%)
Clear	3	1.22	2.44	3.6	(-) 20° C	(+)125°C	(-) 27Nm	90
Bronce	3	2.05	3.05	3.6	(-) 20° C	(+)125°C	(-) 27Nm	60



### CARACTERISTICAS

- **Alta Transmisión de Luz**  
Transparente: 90%  
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**  
Elimina el 98% de los Rayos dañinos del sol.
- **Flexibilidad.**
- Curveable en Frio y en Caliente
- **Durabilidad.**



### TIPS DE INSTALACION

- Se puede instalar en casi todos los tipos de marcos.
- El sistema de enmarcado debe retener la plancha pero a la vez permitir el movimiento térmico
- Las holguras en los marcos debe permitirse tanto en la longitud como en el ancho.
- Utilizar únicamente silicona neutral para sellos.

