



## LAS LAMINAS DE MÁXIMA DURACIÓN Y TRANSPARENCIA





Está diseñada para dar iluminación natural en cubiertas de naves industriales y bodegas. Las láminas que actualmente se manejan en el mercado cuentan con una transmisión de luz de origen en un 70%, reduciéndose a un 30% en un lapso de 15 años; PROLET ULTRA cuenta con componentes que alargan su vida útil.

## /ENTAJAS

- Garantía de 15 años
- Mayor blancura
- Menor amarillamiento
- A lo largo de 15 años la transmidión de luz es considerablemente mayor que las otras láminas existentes en el mercado
- Mayor resistencia

## **ESPECIFICACIONES**

	NORMAS ASTM D-1925	UNIDADES DE MEDIDA	VALOR
PROPIEDADES FÍSICAS			
Transmisión de luz	D-1494	%	Cristal 85, Blanco 70
PROPIEDADES MECÁNICAS			
Resistencia a la flexión Coeficiente de flexión Resistencia a la tensión Resistencia al impacto Resistencia al impacto	D-790 D-790 D-638 D-256 D-256	PSI PSI PSI PSI Lb/In	21,200 945,000 10.600 51,042.88 10.9
PROPIEDADES QUÍMICAS			
Ácidos concentrados 15%  Bases  Solventes	Sulfúrico Acético Sulfúrico Nítrico Amoniaco Sodio Tiner Gasolina Alcohol		Sin cambio Sin cambio Sin cambio Sin cambio Sin cambio Sin cambio Sin cambio Sin cambio
OTRAS PROPIEDADES			
Dureza Barcol Dureza Short Índice de amarillamiento	D-5261 °D Delta		45-50 85 8
	LINEA		PES0
Espesores y tiempos Mínimos de duración	PROLET ULTF 15 años	RA	1.86 kg/m2





## ¡MÁS LUZ POR MÁS TIEMPO!

**©** 33 1011 3622

01(33) 3686 0765 01(33) 3686 0674 01(33) 3686 2028 01(33) 3686 1065