

 **PROLET**[®]
ULTRA
UN PRODUCTO DE  **LETSA**


LETSA
letsa.mx

LAS LAMINAS DE MÁXIMA DURACIÓN Y TRANSPARENCIA



15 AÑOS
DE GARANTÍA

VENTAJAS

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

PROLET ULTRA es una lámina translúcida, fabricada con resinas acrílico-poliéster y reforzada con fibra de vidrio con protección ULTRA. Su composición le permite ser un laminado de larga duración.

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.

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	D-790	PSI	21,200
Coefficiente de flexión	D-790	PSI	945,000
Resistencia a la tensión	D-638	PSI	10.600
Resistencia al impacto	D-256	PSI	51,042.88
Resistencia al impacto	D-256	Lb/In	10.9
PROPIEDADES QUÍMICAS			
Ácidos concentrados 15%	Sulfúrico		Sin cambio
	Acético		Sin cambio
	Sulfúrico		Sin cambio
	Nítrico		Sin cambio
Bases	Amoniaco		Sin cambio
	Sodio		Sin cambio
Solventes	Tiner		Sin cambio
	Gasolina		Sin cambio
	Alcohol		Sin cambio
OTRAS PROPIEDADES			
Dureza Barcol	D-5261		45-50
Dureza Short	°D		85
Índice de amarillamiento	Delta		8
		LINEA	PESO
Espesores y tiempos Mínimos de duración	PROLET ULTRA 15 años		1.86 kg/m2



¡MÁS LUZ POR MÁS TIEMPO!