

PROLET ULTRA

Lamina PROLET ULTRA fabricada en acrílico-poliéster y reforzada con fibra de vidrio.

Descripción del producto	Lamina traslúcida, fabricada con resinas acrílico-poliéster y reforzada con fibra de vidrio con protección ULTRA		
Aplicación	La lamina PROLET ULTRA está diseñada para dar iluminación natural en cubiertas de naves industriales y bodegas		
TABLA DE PROPIEDADES			
	Normas ASTM	Unidades de medida	Valor
Propiedades físicas			
Transmisión de luz	D-1494	%	Cristal 85 Blanco 70
Propiedades mecánicas			
Resistencia a la flexión	D-790	PSI	21200
Coefficiente de flexión	D-790	PSI	945000
Resistencia a la tensión	D-638	PSI	10600
Resistencia al impacto	D-256	Lb/in	10.9
Propiedades químicas			
Ácidos concentrados 15%	Sulfúrico		Sin Cambio
	Acético		Sin Cambio
	Clorhídrico		Sin Cambio
	Nítrico		Sin Cambio
Bases	Amoniaco		Sin Cambio
	Sodio		Sin Cambio
Solventes	Tíner		Sin Cambio
	Gasolina		Sin Cambio
	Alcohol		Sin Cambio
Otras propiedades			
Durezas Barcol	D-5261		45-50
Dureza Shot D		°D	85
Espesores y tiempos mínimos de duración	Línea	Peso	
	PROLET ULTRA	1.86 kg/m ²	
	15 años		