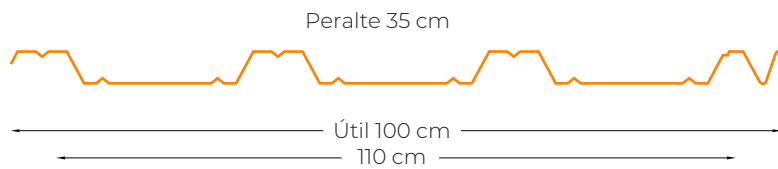


PROLET

Lamina RN-100 fabricada en acrílico - poliéster y reforzada con fibra de vidrio.

LA 12 = RN 100/35
Estructural 1.10 cm
○ Translúcida / ○ Opaca



Descripción del producto	Lamina translúcida, fabricada con resinas acrílico - poliéster y reforzada con fibra de vidrio		
Aplicación	La lamina PROLET está diseñada para dar iluminación natural en cubiertas de naves industriales y bodegas.		
TABLA DE PROPIEDADES			
Propiedades físicas	Normas ASTM	Unidades de medida	Valor
Transmisión de luz			
Propiedades mecánicas	D-1494	%	Cristal 85 Blanco 70
Resistencia a la flexión			
Coefficiente de flexión	D-790	PSI	21200
Resistencia a la tensión	D-790	PSI	945000
Resistencia al impacto	D-638	PSI	10600
Propiedades químicas	D-256	Lb/in	10.9
Ácidos concentrados 15%			
	Sulfúrico		Sin Cambio
	Acético		Sin Cambio
	Clorhídrico		Sin Cambio
Bases	Nítrico		Sin Cambio
	Amoniaco		Sin Cambio
Solventes	Sodio		Sin Cambio
	Tiner		Sin Cambio
	Gasolina		Sin Cambio
Otras propiedades	Alcohol		Sin Cambio
Durezas Barcol			
Dureza Shot D	D-5261		45-50
		°D	85
Espesores y tiempos	Línea	Peso	
mínimos de duración	PROLET 10 años	1.66 kg/m ²	