

**LUXON G+** 

#### **GAMA DE PERFILES**

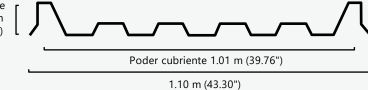
#### **LUXON T-02 PARA KR-**

18



## LUXON T-218 PARA KR -18 DOBLE ANCHO

Peralte 6.5 cm (2.55")



#### LUXON T-95 PARA PARA RN-100/35 - CM-100/35





#### **LUXON WR-AE50**

LUXON brinda una nueva difusión de luz con condiciones superiores en la construcción de edificios metálicos a un costo accesible dadas las prestaciones contenidas.

Luxon contiene las mismas propiedades físicas de Acrilit G10:

- Homogeneidad de laminado, color y espesor controlado.
- Adaptabilidad a los perfiles metálicos del mercado cumpliendo con las normas ASTM.
- Gel Coat aplicado para una mejor protección de rayos UV.
- Es fabricada con materias primas de la mejor calidad.
- Tiene el **menor coeficiente** de dilatación comparado con el resto de los demás productos traslucidos del mercado.
- Resistencia a la intemperie y agentes químicos del medio en que se instale.



#### Propiedades adicionadas a Luxon

- Mayor Espesor determinado en 8 onzas, logrando mayor resistencia a impactos, granizadas y presionamiento de la lámina.
- **Tejido Woven Robing**, que por su forma evita el afloramiento que comúnmente se genera en los translúcidos tradicionales.
- Color Azul España 50, es mejor que la luz blanca y genera agradable iluminación de una forma más natural.
- **Resistencia al impacto del viento**, y al desprendimiento que provocan las bolsas de aire y ráfagas de viento.
- **Mínima posibilidad de rompimiento** en almacenamiento, traslados, maniobras, instalación y permanencia sobre la cubierta.
- **Mejor precio** comparado con el acrílico tradicional. El servicio de surtido se asegura con la existencia continua de los perfiles más utilizados en la construcción.

La lámina **LUXON WR-AE50** es una excelente solución para ahorrar energía porque cuenta con una excelente difusión de luminosidad similar a **Acrylit G10**, llegando también a 95% de difusión de luz.

Además, mejora el rendimiento laboral ya que evita el cansancio visual.

**LUXON WR-AE50** tiene una amplia variedad de aplicaciones, siendo ideal para bodegas, tiendas departamentales, plantas industriales, albercas, áreas deportivas, terrazas y muros verticales.

#### **Recomendaciones**

#### Almacenamiento

La humedad atrapada entre las láminas, puede provocar manchas y decoloración, daño que se puede hacer mayor cuando el producto esta expuesto al sol o al calor extremo. Para evitar esto se recomienda estibar con una pendiente de 10 cm.

#### **Mantenimiento**

En época de lluvias el laminado se mantiene limpio por si solo. En temporada de sequía se puede lavar o regar exclusivamente con agua. En el caso de láminas viejas con exposición de fibras, es posible limpiarlas con agua y detergente neutro. En caso de presentar formación de hongos debe limpiarse con una solución al 90% de agua y 10% de cloro, posteriormente enjuagar con abundante agua.

#### Adhesivo recomendado

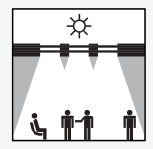
Acryfix marca STABILIT para grietas, quebraduras o sellado entre traslapes transversales. Para otras aplicaciones de sellado se puede utilizar tambien cinta 3M o sellador de silicón Dow Corning 791.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LUXON ACRYLIT WR-AE50

Propiedades físicas	Norma ASTM	Unidad de medida	Acrylit G10 Espesor1.6 mm	LUXON WR- AE50 Acrylit 8 Oz/Ft2
Transmisión de luz	D - 1494	%	50	50
Pérdida de luz	E - 903			
0 Horas			50	50
1,000 Horas			46.5	46.5
Perdida		%	7	7
Difusión de luz	E - 903	%	95	95
Amarillamiento	D - 1925	Delta	5	5
Resistencia a productos químicos				·
Ácidos concentrados al 15%	Sulfúrico Acético Clorhídrico			Sin cambio
Bases	moniac Sodio			Sin cambio
Solventes	Thiner  Gasolina Acetona Alcohol			Sin cambio
Otras propiedades				
Conductividad térmica	C - 177	Wm/m2 K		0.23
Dureza Barcol	D-2583	U.B.		25.30
Velocidad de combustión	D-653	mm/min.		21.4
	D-635			CC2
Apariencia del producto	Interna	Unidades		8
Formado	Interna	mm		4 a 3
Propiedades mecánicas				
Resistencia al impacto IZOD	D - 256	J/M	464	994
Resistencia al impacto Gardner		j	0.79	1.3
Resistencia al impacto Bola		Ft Lb	40	70
Resistencia a la tensión	D - 638	Kg/cm2	662	1812
	D - 790	Kg/cm2	1590	1709
	D - 696	*10-5 (mm/mm C)	2.6	2.6

### Difusión LUXON®



# Transmisión otros translucidos



#### Especificaciones generales

Color: Azul España 50
Espesor: 8 Oz/ft2.
Fibra de vidrio: Woven Robing
Ancho: Estándar según el perfil

Largo: 4.88, 6.10, 7.32, 10.00 y 12.20 m Inicio del amarillamiento: 1,000 hr. (equivalente a 10 años)

<sup>\*</sup> Este producto tiene una certificación LEED





