



Belleza, Iluminación y Resistencia en  
**Láminas Translúcidas de Poliester**

Si desea dar luz a sus espacios además de brindar belleza y resistencia contra las inclemencias del tiempo, **GRUPO CUMFASA** distribuye e instala laminados plásticos reforzados con fibra de vidrio, productos con una trayectoria de más de 35 años y sobre todo, de un compromiso permanente con sus clientes de servicio y mejora continua.

Translúcidos u opacos, lisos o acanalados, sus laminados tienen presentaciones prácticamente para cualquier necesidad de la moderna industria de la construcción.

Todos nuestros productos cumplen las más estrictas especificaciones técnicas a nivel internacional y además, ofrecen al constructor tratamientos especiales para las condiciones del uso al que se destine su obra.



La avanzada tecnología empleada para la fabricación de ACRYLIT única a nivel mundial, le hace ser un laminado plástico translúcido con una excelente combinación de transmisión de luz y resistencia a la intemperie. Este producto ofrece una calidad de difusión de luz superior a la de cualquier otro producto en el mundo por estar fabricado en base a resinas 100 por ciento acrílicas y refuerzo de fibra de vidrio. Su composición química hace que no se opaque ni adquiera tonalidades amarillentas, manteniendo su color firme y brillante. Esta formulación le proporciona una resistencia al impacto superior a otros laminados y proporciona una mayor vida útil en comparación a otros laminados existentes en el mercado.

ACRYLIT es el único laminado plástico que combina la transmisión de luz y del acrílico con la alta resistencia mecánica, especialmente al impacto, que ofrece su refuerzo de fibra de vidrio.

## USOS Y APLICACIONES

Diseñado para ser usado en cubiertas y muros donde se requiera cubrir y al mismo tiempo, aprovechar la luz natural. Puede ser utilizado en bodegas, almacenes, naves industriales, centros comerciales, hoteles, hospitales, centros deportivos, invernaderos, terrazas, jardines residenciales, entre otros.

TABLA DE PERFILES DISPONIBLES PARA LÁMINA ACRYLIT

<p><b>T-10</b> Tipo estructural / asbesto</p>	<p><b>T-13</b> Tipo O-100</p>
<p><b>T-18</b> Tipo R-101</p>	<p><b>T-218</b> Tipo KR/18 Doble ancho</p>
<p><b>T-22</b> Tipo R-90</p>	<p><b>T-42</b> Tipo G-71</p>
<p><b>T-43</b> Tipo G-74</p>	<p><b>T-45</b> Tipo G-104</p>
<p><b>T-50</b> Plana y Lisa</p>	<p><b>T-6</b> Tipo 6 ondas / asbesto</p>
<p><b>T-8</b> Tipo R-72</p>	<p><b>T-941 (1")</b> <b>942 (1 1/2")</b></p>
<p><b>T-95</b> RN-100/35 ó GR-100</p>	<p><b>T-950</b> <b>951</b> <b>952</b> Tipo Glamet</p>
<p><b>T-SSR2</b> Tipo KR-18</p>	<p><b>R Panel</b></p>



Es un laminado plástico termofijo, translúcido elaborado con resina poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio que ofrece resistencia para todo uso, en presentaciones de usos generales y especiales. PolyLit GC cuenta con una capa protectora de Gel Coat, que no se separa de la resina y le brinda superior resistencia a la intemperie, prolongando así su durabilidad, además de ofrecerle mayor continuidad en la transmisión de luz y apariencia más agradable.

Puede ser fabricado con características adicionales que lo hagan retardante a la flama, autoextinguible y de baja densidad de humos (formulación especial).

El avanzado proceso de producción así como la calidad de sus materias primas mediante las cuales es obtenida PolyLit GC permite el aseguramiento total y uniforme de las propiedades básicas de este producto tales como espesor, perfil y color.

Igualmente este producto posee una gran resistencia al deterioro y efectos causados por el medio ambiente. La versatilidad y funcionalidad de PolyLit GC están confirmadas debido a su característica de adaptarse correctamente a cualquier tipo de perfil con los que cuentan los laminados de acero galvanizado y de asbesto-cemento, entre otros.

PolyLit GC puede fabricarse en dos variedades en cuanto a su reacción al fuego, Normales: Clasificadas M4 y Autoextinguibles: Clasificadas M2 En ambos casos las láminas de poliéster PolyLit GC no forman gotas inflamadas en su combustión. Dentro de las ventajas de PolyLit, se pueden citar las siguientes:

- Excelente transmisión de luz.
- Resistencia al impacto y a la intemperie.
- Cuenta con el acabado Gel Coat que retarda el afloramiento de fibra de vidrio.
- Excelente durabilidad.
- Mayor resistencia química.
- Evita la acumulación de polvo.

**TABLA DE PERFILES DISPONIBLES PARA LÁMINA POLYLIT**

<p><b>T-81</b></p> <p>Perfilte 2.4 cms. Útil 101 cms. 107 cms.</p>	<p><b>T-13</b></p> <p>Perfilte 1.9 cms. 7.6 cms. Útil 100 cms. 110 cms.</p>
<p><b>T-60</b></p> <p>Perfilte 1.9 cms. 7.6 cms. Útil 74 cms. 82 cms.</p>	<p><b>T-95</b></p> <p>Perfilte 3.5 cms. 33.33 cms. Útil 100 cms. 110 cms.</p>
<p><b>T-SSR</b></p> <p>Perfilte 6.5 cms. 14.5 cms. 8 cms. Útil 45.7 cms. 54 cms.</p>	<p><b>T-218</b></p> <p>Perfilte 6.5 cms. 7.6 cms. 14.4 cms. Útil 101 cms. 110 cms.</p>
<p><b>T-42</b></p> <p>Perfilte 1.9 cms. 7.5 cms. Útil 71 cms. 82 cms.</p>	<p><b>T-43</b></p> <p>Perfilte 2.5 cms. 8 cms. 15 cms. Útil 74 cms. 82 cms.</p>
<p><b>T-45</b></p> <p>Perfilte 2.5 cms. 15 cms. 8 cms. Útil 104 cms. 110 cms.</p>	<p><b>T-10</b></p> <p>Perfilte 24.5 cms. 16 cms. Útil 88.5 cms. 100 cms.</p>
<p><b>T-50</b></p> <p>90 cms 122 cms 145 cms</p>	



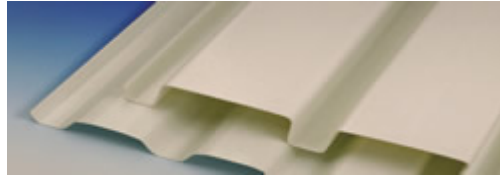
Glasliner® es un laminado plástico plano y opaco, gofrado o liso, elaborado a partir de resinas de poliéster y reforzado con fibra de vidrio.

Glasliner® soluciona los más altos requerimientos para recubrir, proteger y decorar.

**PRINCIPALES VENTAJAS DE GLASLINER®**

- Higiene y protección
- Facilidad de limpieza
- Mínimo mantenimiento
- Facilidad de instalación
- Alta durabilidad
- Muy resistente a golpes
- Apto para contacto con alimentos
- No forma moho
- No absorbe olores
- No se oxida

<p>Colores y Acabados:</p>	<p><b>Colores</b>                  Blanco                  Gris                  Almendra                  Cualquier otro color bajo pedido mínimo</p> <p><b>Gama de acabados superficiales</b>                  Liso                  Embozado</p>
<p>Formatos y Espesores:</p>	<p><b>Espesores:</b> 1,5 , 2,3 y 3 mm</p> <p><b>Formatos:</b>                  Láminas                  Ancho 1,2 m                  Largo 2,44 y 3,05 m                  Rollo                  Ancho &lt; 2,59 m                  Largo 25 m</p>



### **Laminado opaco de alta especificación.**

Por más de 50 años Resolite ha suministrado los más finos compuestos especializados (FRP) para muros y cubiertas de la construcción industrial. Los laminados formulados (FRP) están diseñados para soportar ambientes extremadamente corrosivos comúnmente asociados con Plantas Químicas, Plantas de Tratamiento de Aguas, Torres de Enfriamiento así como de otras operaciones en edificaciones industriales. Los laminados Resolite son fabricados con resinas especiales Opacos y Translúcidos con 30, 40 y 45% de refuerzo especializado de fibra de vidrio. Con Resolite se introduce al mercado el primer laminado caminable (Tred-Safe) y el primero con aprobación Factory Mutual.

Tred Safe es un laminado de polímero reforzado con FRP de gran resistencia, con clasificación a la flama, producido con una resina poliéster específicamente desarrollado para ser caminable y seguro. Los laminados Tred-Safe han comprobado el beneficio de soportar cargas concentradas de tráfico de pie convencional, en suma el usuario tiene la seguridad de que sus cuadrillas de personal y mantenimiento puedan tener acceso a la cubierta. Disponible en un amplio rango de colores, perfiles, acabados, pesos y son instalados con métodos convencionales de la construcción.

### **Principales ventajas de Resolite CR**

- Resistente a ambientes altamente corrosivos e intemperismo.
- Retardante a la flama y con aprobación Factory Mutual.
- Menor densidad de humos.
- Gran capacidad estructural.

### **Principales ventajas de Resolite Tred Safe**

- Además de las ventajas del CR:
- Mayor refuerzo de fibra de vidrio para soportar cargas.
- Se puede caminar sobre la lámina.