



LÁMINAS DE ACRÍLICO

La solución para el ahorro de energía en plantas industriales

Acrylit G10[®]



Stabilit

EXPERTOS EN LAMINADOS PLÁSTICOS REFORZADOS



**Acero
Mart**



ACRYLIT G10 es el único laminado plástico que combina la difusión de luz y durabilidad del acrílico con la alta resistencia mecánica, especialmente al impacto que ofrece su refuerzo de fibra de vidrio.

www.aceromart.com
t. 01.800.8131303

Stabilit es una de las empresas más importantes a nivel mundial en la fabricación y comercialización de laminados plásticos reforzados con fibra de vidrio con 50 años de experiencia.

Acrylit G10 está elaborado con resina 100 por ciento acrílica reforzada con fibra de vidrio, la cual permite obtener una excelente difusión de luz evitando zonas de penumbra. El mejor concepto de iluminación para dar servicio a la industria de la construcción. Es un laminado termoformable, translúcido fabricado en un proceso continuo, bajo un estricto control de calidad que asegura la homogeneidad de sus propiedades mecánicas y físicas.

Stabilit es la única empresa que fabrica este producto, gracias a su experiencia y tecnología de punto que la distinguen en todos sus procesos. Acrylit G10 es fabricado mediante un proceso continuo que brinda homogeneidad al laminado y uniformidad en todas sus dimensiones. Gracias a este proceso, le permite fabricar cualquier tipo de perfil, largo, ancho y espesor requerido por el mercado, bajo los estándares internacionales ASTM. Está elaborado con las materias primas de la más alta calidad, las cuales al mezclarse, proporcionan ventajas superiores que cualquier otro laminado.

VENTAJAS DE ACRYLIT G10

- Gran difusión de luz
¡Hasta un 95% de luminosidad!
- Excelente iluminación natural
- Ahorro de energía eléctrica
- Acabado Gel Coat en ambas caras que proporciona mayor resistencia y durabilidad a la lámina
- Protección contra los rayos UV
- Bajo costo de reposición debido a su durabilidad garantizada
- No sufre altas dilataciones
- Conserva su color original por más tiempo en comparación a otros productos



APLICACIONES

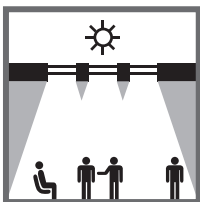
**NAVES INDUSTRIALES, BODEGAS,
GRANDES ALMACENES, INVERNADEROS,
SOLUCIONES ARQUITECTÓNICAS.**



VENTAJAS ADICIONALES EN PLANTAS INDUSTRIALES

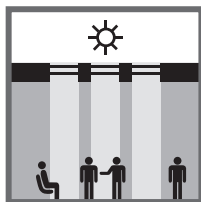
- Mejora en el ambiente de trabajo.
- Mayor rendimiento en las jornadas laborales.
- Incremento en la vida útil de los equipos de iluminación.
- Mayor iluminación para el desempeño de funciones.
- Apoyo a la cultura de desarrollo sustentable.

DIFUSIÓN DE LUZ



Difusión
Acrílico

TRANSMISIÓN DE LUZ



Transmisión
Poliéster y Policarbonato



www.stabilit.com



www.aceromart.com
t. 01.800.8131303