



Excelencia en transmisión de luz

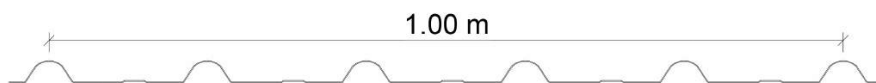


Descripción

Transmisión de luz y excelente resistencia.

Es un laminado plástico termofijo, translúcido elaborado con resina poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio que ofrece resistencia para todo uso, en prestaciones de usos generales y especiales.

Poliacryl G5 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 ofrecerle mayor continuidad en la transmisión de luz y apariencia más agradable.



Ventajas

- 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.



LAMINA TRANSLÚCIDA POLIACRYL G5



GRUPO DOMEX

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS POLIACRYL GC

Propiedades físicas	Norma ASTM	Unidad de Medida	Valor
Transmisión de luz	D-1494	%	80%-35%
Pérdida de luz	E-903		80-55
0 Horas			75.65-26.25
1,000			11%-25%
Pérdida		%	35%-35%
Difusión de luz	E-903		25-34
Amarillamiento	D-1925	Delta	
Comentario			Cambio drástico de tono

DETALLE DE TRASLAPE

