

Excelencia en transmisión de luz



Cero
Filtraciones

Descripción:

Transmisión de luz y excelente resistencia.

Es un laminado plástico termofijo, translucido elaborado con resina poliéster y acrílica reforzado con fibra de vidrio que ofrece resistencia para todo uso, en presentaciones 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 .

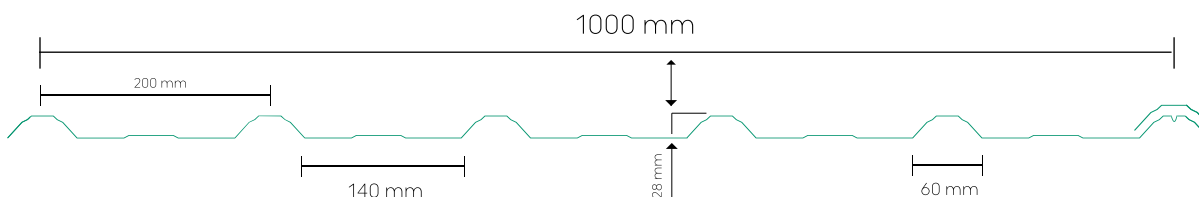
Ventajas:

- 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 .

Características Técnicas Poliacyrl GC:

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

PERFIL DX-1000



La información contenida en esta ficha es para fines de ilustración únicamente y no constituye garantía de ningún tipo. Todos los valores pueden variar de acuerdo a las condiciones particulares de cada instalación. Domex, S.A. no se responsabiliza del uso que se le dé a esta guía, y se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso.