

Máxima difusión de luz para el ahorro de energía.



Cero
Filtraciones

Descripción:

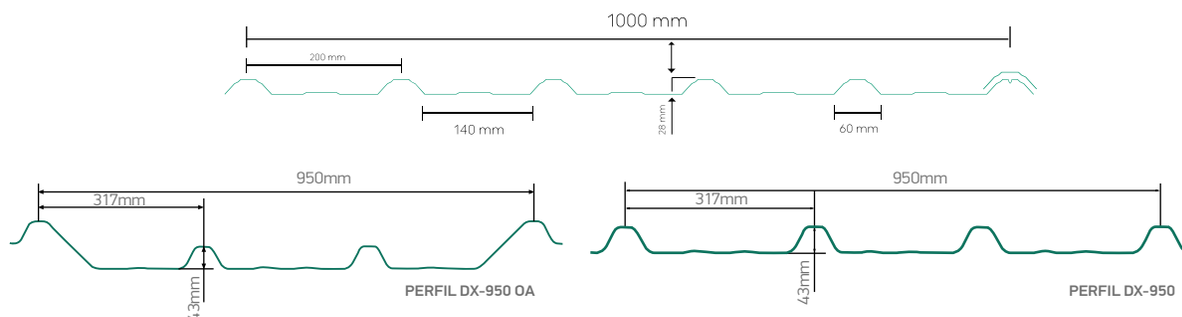
Excelente combinación de difusión transmisión de luz con resistencia a la intemperie. Acrylit® es el único laminado plástico que combina la alta difusión de luz y durabilidad de la resina acrílica con la alta resistencia mecánica, especialmente al impacto, que ofrece su refuerzo de fibra de vidrio.

Ventajas:

- Gran difusor de luz
- Excelente iluminación natural
- Ahorro de energía eléctrica
- Cuenta con acabado Gel Coat en ambas caras que retarda el afloramiento de la fibra de vidrio.
- Protección contra los rayos UV
- Bajo costo de reposición debido a su durabilidad garantizada
- No sufre dilataciones
- Conserva su color original por mas tiempo en comparación a otros productos.

Características técnicas para Acrylit GG Cristal y Blanco de 1.4mm:

	Norma ASTM	Unidad de Medida	Valor	
Propiedades físicas			Cristal Blanco	
Transmisión de luz	D-1494	%	80% - 55%	
Pérdida de luz	E-903		80 - 55	
			0 Horas	74.4 - 51.1
			1,000	7% - 7%
Pérdida		%	95% - 95%	
Difusión de luz	E-903		6. - 5.	
Amarillamiento	D-1925	Delta	Cambio - Ligero	
Comentario				
Propiedades mecánicas			Cristal Blanco	
Resistencia al impacto	D-256	j/M	370-370	
Resistencia a la tensión	D-638	kg/cm ²	820-820	
Resistencia a la flexión	D-790	kg/cm ²	1680-1680	
Coefficiente de expansión lineal	D-696	10-5 mm/mm°C	2.6 - 2.6	



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.