

GRECA

ANTICONDENSACIÓN

Policarbonato para
Invernaderos y piscinas



PARTE DE LA
SOLUCIÓN

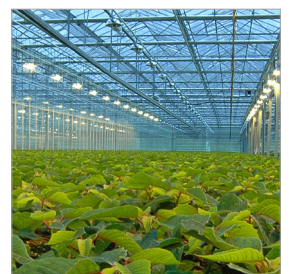


Sin anticondensación

Con anticondensación

Evita el goteo, proporcionando mejores condiciones para ambientes húmedos

 @dvpoficial
 @dvpoficial
www.dvp.cl





GRECA

ANTICONDENSACIÓN

Policarbonato para
Invernaderos y piscinas

Plancha Greca Anticondensación, es la nueva lámina de policarbonato corrugado con capa de protección UV integrada en el lado exterior y tecnología antifog en el interior, que evita el goteo, proporcionando mejores condiciones para el crecimiento de las plantas en invernaderos y para aquellos lugares en que se requiere que el agua escurra conforme a la pendiente. Esta plancha garantiza la entrada correcta de luz y elimina las molestias del goteo, proporcionando mejores condiciones para ambientes húmedos.

Características



Para cubiertas
y revestimientos



Evita la
condensación



Rápida y fácil
instalación



Excelente
paso de la luz



Retardante
del fuego



Durables
en el tiempo



Firmes y
resistentes



Con filtro
para rayos UV



Livianas



Varias medidas

Cara anticondensación en el interior

Las Planchas Greca Anticondensación, evitan el goteo, proporcionando mejores condiciones para ambientes húmedos como piscinas templadas e invernaderos.

Durabilidad y filtro UV

Excelente resistencia a condiciones climáticas y atmosféricas. DVP ofrece garantía de rendimiento continuo ante exposición a la intemperie. La lámina tiene una capa coextruída de filtro UV por la cara exterior, que permite una larga vida útil a la lámina de policarbonato.

Fácil instalación

Son fáciles de instalar. La unión entre láminas se traslapan y se fijan, dando un sellado perfecto. Son planchas livianas, de fácil manejo y corte.

Garantía

Las planchas de Policarbonato Greca DVP, son fabricadas en Chile, por Polygal Sud, y cuentan con 10 años de garantía contra decoloración y amarillamiento.

Medidas

1,032 m de ancho x 3,66 m de largo

Espesor

0,8 mm

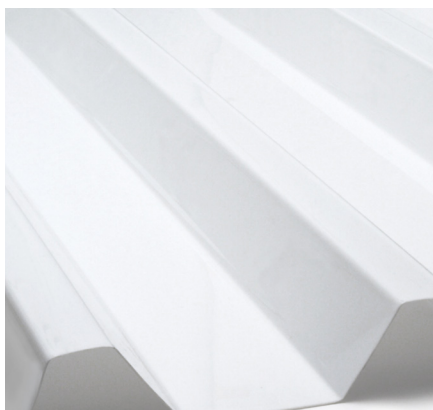
Colore disponible

Opal

Principales atributos

Las láminas de Greca Anticondensación, son ideales para uso como solución constructiva de cubiertas y revestimientos de gran tamaño o longitud, generando condiciones de iluminación óptimas en el interior del espacio donde son aplicadas. Su uso es altamente recomendado para:

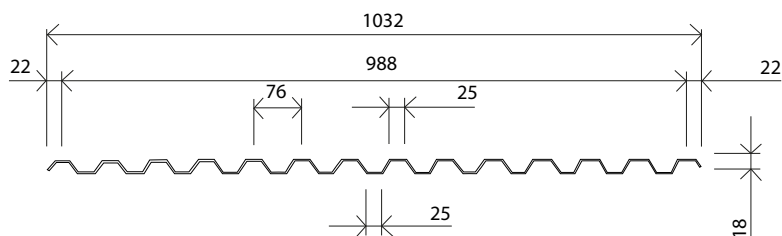
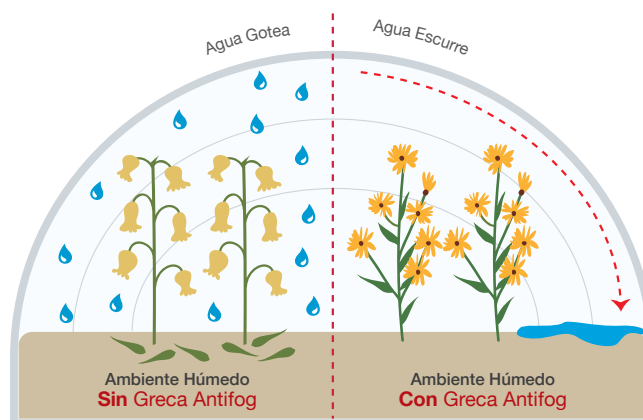
- Centros de jardinería
- Piscinas temperadas
- Techumbres de invernaderos
- Agroindustria en general
- Terrazas
- Salas de procesos
- Bodegas
- Centros deportivos
- Spa y saunas
- Patios de luz



Especificaciones técnicas

Propiedades Físicas	
Peso teórico por m2 (1mm)	1.487 kg/m2
Absorción al agua (24 horas a 23°C)	0,36%
Permeabilidad al agua	2,29 g/m2

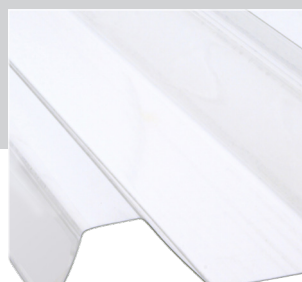
Propiedades Térmicas	
Punto de ablandamiento	145 - 150°C
Temperatura deflexiva bajo peso	135 - 140°C
Conductividad Térmica	0,21 W/m°C
Coefficiente de expansión lineal	0,067 mm/m/°C
Rendimiento ante la Temperatura	
• A largo plazo	-40 a +100°C
• A corto plazo	-40 a +130°C



SKU Greca Anticondensación

SKU	Ancho	Largo	Espesor	Color	Disponibilidad
3012100089010	1,032 m	3,66 m	0,8 mm	Opal	Stock

innovación vanguardia
Greca Anticondensación
calidad tecnología



GRECA ANTICONDENSACIÓN

Planchas de policarbonato para Invernaderos y piscinas

50 años de trayectoria avalan nuestra experiencia en el desarrollo de soluciones para importantes compañías nacionales y extranjeras. Para ello contamos con una planta de extrusión, una planta de inyección y un centro de mecanizado. Lo que nos permite tener una amplia gama de productos en rubros como construcción, fábricas de muebles, puertas y ventanas de PVC, ferreterías, minerías, riego refrigeración y desarrollo de productos especiales para distintos proyectos e industrias



Distribuido y comercializado por DVP S.A.

Casa Matriz: Los Nogales 661, Lampa - Santiago - Teléfono: (56 2) 2392 0000 - polycarbonatos@dvp.com

Sucursales: Antofagasta / Viña del Mar / Santiago / Concepción / Temuco / Puerto Montt

Más información en www.dvp.cl