

FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO PARA INVERNADERO 800 GALGAS.

ALTA RESISTENCIA A PESTICIDAS.

plantax





Ref: 0101002

Características técnicas

- ◆ Espesor: 800 galgas // 200 micras.
- ◆ Transmisión Total de Luz Visible: 88 (\pm 2) %.
- ◆ Difusión: 60 (\pm 5) %.
- ◆ Termicidad: 80 %.
- ◆ Alargamiento ruptura longitudinal: 550 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura longitudinal: 25 (-5%) MPa
- ◆ Alargamiento rotura transversal: 700 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura transversal: 25 (-5%) MPa
- ◆ Duración: 3 años.
- ◆ Propiedades Especiales:
 - Resistencia química Azufre: 3000 ppm
 - Resistencia química Cloro: 200 ppm.

Aplicación

Este plástico ha sido desarrollado para todo tipo de invernaderos.



Descripción

Plástico para invernaderos 3000 ppm, 800 galgas, térmico, difuso, tricapa y con protección UV. Además de tener propiedad para reducir la acumulación del polvo en las cubiertas.

Propiedades

- Difuso, evita sombras y quemaduras en la parte aérea de la planta y a pesar de ser difuso, transmite la misma cantidad de luz que un plástico transparente.
- Es térmico, lo que evita los efectos de las bajas temperaturas al caer la noche y evita la inversión térmica.
- Cuenta con protección UV para evitar la degradación del plástico y aumentar su durabilidad.
- Plástico multicapas, permite la inserción de varios aditivos con el fin de mejorar las propiedades mecánicas, ópticas, así como la resistencia del film frente a algunos productos químicos.
- El plástico contiene polímeros especiales altamente resistentes que proveen de una excelente resistencia mecánica. Ofrece seguridad adicional en las zonas con mucho viento y lluvia.
- Contienen una combinación de estabilizadores UV y antioxidantes con el fin de protegerlos contra las radiaciones solares. Dependiendo de cada caso, su ubicación y las características solicitadas por el cliente, están garantizados para durar varias temporadas.

