

FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO PARA INVERNADEROS 800 GALGAS.

MUY ALTA RESISTENCIA A PESTICIDAS.

plantax





Ref.0101002

Características técnicas

- ◆ Espesor: 800 galgas // 200 micras.
- ◆ Alargamiento rotura longitudinal: 500 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura longitudinal: 22 (-5%) MPa
- ◆ Alargamiento rotura transversal: 600 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura transversal: 22 (-5%) MPa
- ◆ Transmisión Total de Luz Visible: 87 (± 2) %
- ◆ Difusión: 52 (± 5) %
- ◆ Termicidad: 80%
- ◆ Duración: 3 años.
- ◆ Propiedades Especiales:
 - Resistencia química Azufre: 5000 ppm.
 - Resistencia química Cloro: 200 ppm

Aplicación

Este plástico ha sido desarrollado para todo tipo de invernaderos. Es ideal para la producción de cultivos que requieren el uso intensivo de pesticidas



Descripción

Plástico 800 galgas difuso, tricapa, térmico (EVA) y resistente a 5.000 ppm. Es el plástico que más resiste a la agresión de los fertilizantes y fitosanitarios.

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.
- Multicapa, mejora las propiedades mecánicas y ópticas, así como la resistencia del film frente a determinados productos químicos.
- Aporta aislante térmico para evitar la excesiva pérdida de calor durante la noche y hace aumentar la producción de los cultivos tanto en cantidad como en el tiempo.
- El plástico contiene polímeros especiales altamente resistentes que proveen de una excelente resistencia mecánica. Ofrece una 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.

