

FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO INVERNADERO 600 GALGAS

plantax





Ref: 0101006

Características técnicas

- ◆ Espesor: 600 galgas // 150 micras
- ◆ Alargamiento rotura longitudinal: 500 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura longitudinal: 24 (-5%) MPa
- ◆ Alargamiento rotura transversal: 600 (-5%) %
- ◆ Tensión rotura transversal: 25 (-5%) MPa
- ◆ Transmisión total de luz: 90 (\pm 2) %
- ◆ Difusión: 45 (\pm 5) %
- ◆ Termicidad: 80%
- ◆ Garantía: 2,5 campañas (21 meses) en mitad sur de España (Madrid a Almería)
- ◆ Propiedades Especiales:
 - Resistencia a Azufre: 1500 ppm
 - Resistencia a Cloro: 150 ppm

Aplicaciones

Plástico ideal para cubiertas de invernadero, impermeabilizar soleras de hormigón, tapar o cubrir materiales de la obra / mobiliario y por último construcción.



Descripción

Con garantía de 21 meses. Resistente a rayos UV y especial para alta producción. Se utiliza como plástico de primera calidad, pero es más económico que otros de 800 galgas.

Propiedades

- Es un plástico con gran efecto térmico a pesar de su espesor.
- Difuso para evitar quemaduras en las plantas, pero dejando pasar un 92% de luz consiguiendo abundante luz para las plantas.
- Tiene una resistencia a pesticidas de 1500 ppm.
- Tiene una transmisión selectiva de longitud de onda que mejora el rendimiento del cultivo.
- Este plástico está especialmente diseñado para las cubiertas de los invernaderos tipo parral y multitúneles de fresas y bayas.
- Otros usos:
 - Impermeabilizar soleras de hormigón: viviendas, edificios, naves, etc.
 - Tapar o cubrir materiales de la obra o mobiliario.
 - Construcción.
- Se suministra y vende al corte por metros. Tenemos todos los anchos y largos.
- Se suministran normalmente en bobinas.

