

FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO PARA INVERNADEROS GRAFENO.

800 GALGAS.

MÁXIMA PRODUCCIÓN Y DURACIÓN.





Ref. 0101005

Características técnicas

- ◆ Espesor: 800 galgas // 200 micras
- ◆ Composición: Polietileno (100%)
- ◆ Alargamiento rotura longitudinal: 500%
- ◆ Tensión rotura longitudinal: 22 MPa
- ◆ Alargamiento rotura transversal: 600%
- ◆ Tensión rotura transversal: 22 MPa
- ◆ Termicidad: $\geq 80\%$
- ◆ Transmisión luminosa global: 89%
- ◆ Transmisión luminosa difusa: 42%
- ◆ Incremento de producción: Hasta un 4%
- ◆ Propiedades especiales:
 - Resistencia química Azufre: 7000 ppm
 - Resistencia química Cloro: 300 ppm
 - Resistencia química Hierro: 50 ppm

Aplicaciones

Film diseñado con tecnología de última generación, ideal para cultivo ecológico ofreciendo una máxima resistencia a pesticidas. Sobre todo, para los cultivos en el sur de España.



Descripción

Plástico para invernaderos, 800 galgas (200 micras), difuso, térmico (EVA) y tricapa.

Propiedades

- Ofrece la mayor producción de cosecha del mercado, gracias al mejor aprovechamiento de luz dada su alta adaptabilidad a la posición del sol.
- Es el plástico que más resiste fertilizantes y fitosanitarios.
- 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.
- Añadir que este plástico tiene una mayor transmisión de luz hemisférica (luz solar cuantificada en todas sus direcciones desde que amanece hasta el atardecer) que un film ordinario, un 5% más.
- Gracias a una serie de formulaciones con filtros de difusión de los rayos solares obtenemos una luz difusa, idónea para los cultivos.
- El plástico multicapa permite la inserción de varios aditivos con el fin de mejorar las propiedades mecánicas, ópticas, así como la resistencia del film frente a determinados productos químicos.

plantax

