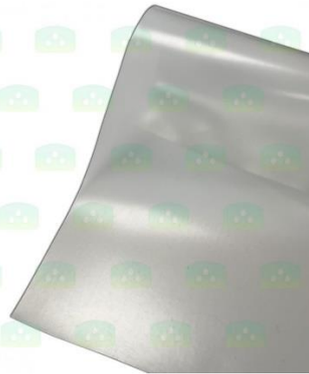


FICHA TÉCNICA

PLÁSTICO AGRÍCOLA PROTECTOR 300 GALGAS

plantax





Ref. 0101007

Características técnicas

- ◆ Espesor: 300 galgas // 75 micras
- ◆ Resistencia rotura transversal: ≥ 24 MPa
- ◆ Resistencia rotura longitudinal: ≥ 28 MPa
- ◆ Alargamiento rotura transversal: ≥ 600 %
- ◆ Alargamiento rotura longitudinal: ≥ 225 %
- ◆ Transmisión luminosa: ≥ 89 %
- ◆ Antigoteo: No
- ◆ Sentido de colocación: No
- ◆ Tratamiento contra pesticidas: 500 ppm
- ◆ Garantía: 12 meses (condiciones Almería)

Aplicaciones

Plástico agrícola ideal para cubrición de cualquier objeto o superficie.



Descripción

Se trata de un plástico especial para producción agrícola pero más económico que otros por tener 300 galgas (75 micras) de espesor.

Propiedades

- Contiene aditivos que lo hacen resistente a la radiación UV, durante la garantía especificada. También se utiliza como plástico de invernadero o cultivo semi-protegido para uno o dos años de duración.
- Plástico multiusos, destinado a la producción agrícola de cultivos, de aquellos que necesitan un plástico más fino de lo normal, para elevar la temperatura en una fecha determinada por sus propiedades térmicas.
- Es difuso, lo cual ayuda a que no se quemé la planta en el caso de que se quede agua encima y se produzca efecto lupa.
- Por otro lado, se utiliza para cubrir superficies u objetos que no se quiere que se dañen o se ensucien durante la realización de los trabajos.
- En el sector de la construcción se utiliza para impermeabilización de suelo y soleras, además de para acelerar el proceso del fraguado del hormigón.
- En relación con la pintura, la utilizan pintores para evitar gotas de pintura en objetos y muebles.
- También es usado para cubrición de mobiliario en general o en la industria, así como cubrición de diferentes puestos de trabajo o eventos a la intemperie.
- Corte a medida.

