

{play}//miaudio/MP3/Invernadero.mp3{/play}

Películas de polietileno coextruido diseñados especialmente para ser utilizados en estructuras de invernaderos para cubrir techos, paredes y canales de agua.

La formulación de estas películas permite controlar su duración en el campo, además utilizando aditivos especiales se puede controlar otras variables como la calidad y cantidad de la luz visible, la temperatura, la condensación del agua y modificación del espectro UV e IR, entre otras.

Ventajas del uso de los plásticos para invernaderos.

Los plásticos en los invernaderos permiten aislar de las condiciones climáticas externas a los cultivos y controlar las condiciones climáticas internas, brindando ventajas como:

- Permiten obtener mayor rendimiento en los cultivos.
- Facilitan el control y manejo de plagas y enfermedades.
- Permiten la producción de especies sin importar el clima o la temporada
- Facilita el cumplimiento de las normas sanitarias y los protocolos para exportación.
- Se puede programar la producción de forma más eficiente.
- Se obtienen productos de mejor calidad, más limpios y sanos

Características Generales de las películas para Invernaderos

De acuerdo a las necesidades del cultivo y del cliente, todas las películas para invernadero pueden fabricarse de acuerdo a las siguientes especificaciones:

Dimensiones:

Las películas para invernadero se producen en diferentes calibres, anchos y largos que pueden variar de acuerdo a las necesidades de cada cultivo y cliente.

Las películas se pueden producir en calibres desde 102 μ hasta 508 μ (*4 mils hasta 20 mils*) y anchos variables que pueden alcanzar 8 metros (*28 pies*) y el largo que el cliente solicite.

Duración:

Todas las películas para invernadero cuentan con aditivos y estabilizadores que garantizan duraciones de 12, 18, 24 y 36 meses.

Transparencia:

De acuerdo a las necesidades de cada cultivo, las películas para invernadero se fabrican con diferentes niveles de transparencia que pueden oscilar entre 0% á 90% según requerimiento del cliente.

