CELLOFLEX 3A MX

PLÁSTICO DE CUBIERTA





PLÁSTICOS ESPECIALIZADOS PARA SU CULTIVO



CELLOFLEX 3A MX

RESISTENCIA 3.000 PPM AL AZUFRE - 200 PPM AL CLORO

	Características	Unidad	Valores*	Normas
	Espesor (medio) Espesor (puntual)	μm μm	200 ±5% 200 ±15%	NF EN 13206 NF EN 13206
X	Ancho Resistencia a azufre Resistencia al cloro	m ppm ppm	Todos 3.000 200	ISO 4592 -
_	Color	/-	Incoloro difuso	
	Alargamiento rotura longitudinal Tensión rotura longitudinal Alargamiento rotura transversal Tensión rotura transversal Resistencia al choque Dart test en pleno plástico	% Mpa % Mpa gr	500 ±10% 24 ±10% 650 ±10% 24 ±10% 765 ±10%	ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 527-3 ISO 7765-1
	Termicidad	%	80	EN 13206
	Transmisión luminosa global Transmisión luminosa difusa	% %	85 ±2% 60 ±10%	EN 2155-5 EN 2155-9
	Marcado Sentido de colocación Largo	- m	CELLOFLEX 3A MX Sí Decremento impreso	











MULTICAPA

Un 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. Todo ello con el objetivo de garantizar la máxima eficacia, independientemente de la climatología o tipo de cultivo.

EFECTO TÉRMICO

Las cargas minerales térmicas, como el EVA, que se pueden utilizar en algunas formulaciones de nuestros films garantizan una alta eficiencia térmica, la pérdida de temperatura dentro del invernadero es frenada y reducida.

EFECTO DIFUSOR DE LA LUZ

Gracias a una serie de formulaciones con filtros de difusión de los rayos solares obtenemos una luz difusa, idónea para los cultivos. Un plástico difuso es la mejor opción para cultivos sensibles a la luz directa o cultivos que necesitan una elevada calidad de luz, evitando las sombras en el cultivo. La fotosíntesis y el fototropismo se optimizan, y las quemaduras en las plantas se ven reducidas. La película de film se aprecia más turbia, pero el PAR (Radicación Fotosintética Activa) recibido por la planta sigue siendo el idóneo para su crecimiento y desarrollo.





Autovía Murcia-Almería, salida 655, Finca Los Ángeles Apto. Correos 149 30890 Puerto Lumbreras Murcia (Spain) T +34 968 402226

www.rivierablumen.com