

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



Multicapa

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.



Térmico

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.



Luz Difusa

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.



RESISTENCIA
3.000 PPM
AL AZUFRE
200 PPM
AL CLORO



36
Meses

Garantía



R B
RIVIERA BLUMEN

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

www.rivierablumen.com