PLASTICOS.MX

- Experiencia que da confianza

Alta Difusión Tetratérmico

Película coextruida de polietileno que garantiza: máxima difusión de luz, gran retención de calor, efecto antigoteo y antipolvo, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la intemperie.

Difusión de Luz solar: evita que los rayos del sol peguen directamente al cultivo.

Efecto térmico: proporciona dentro del invernadero un clima térmico controlado que se propaga durante la noche, ya que en el día retiene los rayos infrarrojos.

Anti Goteo: evita la caída de gotas de agua, producidas por la condensación dentro del invernadero, que golpean y dañan a los cultivos.

Anti Polvo: evita la acumulación de polvo y tierra en el exterior de los techo del invernadero y su consecuente obstrucción al paso de luz solar.

Nuestra Formulación exclusiva AGROWEB.MX adiciona antioxidantes y protectores UV de calidad internacional, que brindan el mejor desempeño del mercado, sin perder los atributos ofrecidos del producto, desde el primer día de su uso.

Es tal la calidad del producto que nuestra **Garantía por Escrito,** supera en mucho, las opciones del mercado, respecto de su resistencia en los límites permitidos de azufre y cloro en ppm.

Beneficios











Propiedades



DURACIÓN

AZUFRE 3000 PPM
CLORO 150 PPM
HIERRO 50 PPM
VIDA ÚTIL ESTIMADA 24 MESES

CARACTERÍSTICAS

ANCHO 1.06 4.10 6.20 8.20 12.40

LARGO 100 metros

Cortes a la Medida

CALIBRE 800

ÓPTICAS TETRA

TRANSMISIÓN LUZ GLOBAL VISIBLE $88\% \pm 5$ CC-2-4
TERMICIDAD $80\% \pm 10$ CC-1-3
TRANSMISIÓN DE LUZ UV 2.20% CC-2-4
DIFUSIÓN DE LUZ VISIBLE 80% ASTM D 100361
BLOQUEO UV 290 nm - 640 nm 2.50% CC-2-4

MECÁNICAS

ESPESOR	6	7	8	9
RESISTENCIA AL IMPACTO	550	600	700	850
RESISTENCIA AL RASGADO				
DIRECCIÓN MÁQUINA	700	750	900	950
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	900	950	1100	1150
RESISTENCIA A LA ROTURA				
DIRECCIÓN MÁQUINA	880	880	1050	1100
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	1050	1050	1050	1100
RESISTENCIA A LA ROTURA (%)				
DIRECCIÓN MÁQUINA	18	19	20	21
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	18	19	20	21
TRACCIÓN PUNTO DE FLUENCIA				
DIRECCIÓN MÁQUINA (KG/CM²)	180	190	200	200
DIRECCIÓN TRANSVERSAL (KG/CM²)	80	90	100	100

AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy







55 8920 A G R C