

## Alta Difusión **Térmico**

**Película coextruida de polietileno que garantiza máxima difusión de luz y retención de calor, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la intemperie.** Proporciona dentro del invernadero un clima térmico controlado que se propaga durante la noche, ya que en el día retiene los rayos infrarrojos.

**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 en el 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	36 MESES

#### CARACTERÍSTICAS

<b>ANCHO</b>	6.20 8.20
<b>LARGO</b>	100 metros   <b>Cortes a la Medida</b>
<b>CALIBRE</b>	800

#### MECÁNICAS

ESPESOR	800	
RESISTENCIA AL IMPACTO	650	<b>ASTM D1709</b>
<b>RESISTENCIA AL RASGADO</b>		
DIRECCIÓN MÁQUINA	850	<b>ASTM D1922</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	1000	<b>ASTM D1922</b>
<b>ELONGACIÓN A LA ROTURA</b>		
DIRECCIÓN MÁQUINA	1000	<b>ASTM D882</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	1000	<b>ASTM D882</b>
<b>RESISTENCIA A LA ROTURA (%)</b>		
DIRECCIÓN MÁQUINA	20	<b>ASTM D638</b>
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	20	<b>ASTM D638</b>

#### ÓPTICAS

TRANSMISIÓN LUZ GLOBAL VISIBLE	83% ± 5	<b>CC-2-4</b>
TERMICIDAD	55% ± 10	<b>CC-1-3</b>
DISPERSIÓN DE LUZ VISIBLE	60% ± 5	<b>CC-2-4</b>
TRANSMISIÓN DE LUZ UV	1.50%	<b>CC-2-4</b>

# AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 **AGRO**

2 4 7 6