

Acolchado Alta Resistencia Plata Negro

Película coextruida de polietileno que garantiza la obstrucción total del paso de luz y un gran reflejo, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la Intemperie. Evita la propagación de maleza y el acercamiento de plagas y enfermedades debido a su reflexión, derivando en un doble efecto de fotosíntesis.

Nuestra Formulación exclusiva AGROWEB.MX adiciona antioxidantes protectores UV de calidad internacional que brindan la mejor duración a la intemperie, 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 a su tonalidad, reflexión, bloqueo UV, termicidad y su máxima resistencia a la ruptura y al rasgado.

Beneficios



Propiedades



CARACTERÍSTICAS

ANCHO	1.00	1.20	1.40
LARGO	915 metros		

MECÁNICAS

RESISTENCIA AL IMPACTO	250	ASTM D 1709
RESISTENCIA AL RASGADO		
DIRECCIÓN MÁQUINA	160	ASM D 1922
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	450	ASM D 1922
RESISTENCIA A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	27	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	27	ASTM D 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	425	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	500	ASTM D 882

ÓPTICAS

TONALIDAD	Negro/Negro	Blanco/Negro	Plata/Negro	Método
REFLEXIÓN DE LUZ	N/A	43 ±5%	23 ±5%	CC-2-4
BLOQUEO UV				CC-2-4
TERMICIDAD	80-95%	70% ±10	80-95%	CC-1-3

AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 **A G R O**

2 4 7 6



Acolchado Alta Resistencia Blanco Negro

Película de polietileno coextruida que garantiza una luminosidad total de la luz dentro del invernadero, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la Intemperie. Genera máxima fotosíntesis, retención de agua y una mejor maduración de las cosechas. Evita la propagación de maleza y el acercamiento de plagas o enfermedades.

Nuestra Formulación exclusiva AGROWEB.MX adiciona antioxidantes y protectores UV de calidad internacional que brindan el mejor desempeño en el 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 a su tonalidad, luminosidad, bloqueo UV, termicidad y su máxima resistencia a la ruptura y al rasgado.

Beneficios



Propiedades



CARACTERÍSTICAS

ANCHO	1.00	1.20	1.40
LARGO	915 metros		

MECÁNICAS

RESISTENCIA AL IMPACTO	250	ASTM D 1709
RESISTENCIA AL RASGADO		
DIRECCIÓN MÁQUINA	160	ASM D 1922
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	450	ASM D 1922
RESISTENCIA A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	27	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	27	ASTM D 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	425	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	500	ASTM D 882

ÓPTICAS

TONALIDAD	Negro/Negro	Blanco/Negro	Plata/Negro	Método
REFLEXIÓN DE LUZ	N/A	43 ±5%	23 ±5%	CC-2-4
BLOQUEO UV				CC-2-4
TERMICIDAD	80-95%	70% ±10	80-95%	CC-1-3

AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 **AGRO**

2 4 7 6



Acolchado Alta Resistencia Negro Negro

Película coextruida de polietileno que garantiza la obstrucción total del paso de luz y control de temperatura hacia el interior del surco, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la Intemperie. Evita la propagación de maleza y contribuye al ahorro de agua.

Nuestra Formulación exclusiva AGROWEB.MX adiciona antioxidantes y protectores UV de calidad internacional que brindan la mejor duración a la intemperie, 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 a su tonalidad, luminosidad, bloqueo UV, termicidad y su máxima resistencia a la ruptura y al rasgado.

Beneficios



Propiedades



CARACTERÍSTICAS

ANCHO	1.00	1.20	1.40
LARGO	915 metros		

MECÁNICAS

RESISTENCIA AL IMPACTO	250	ASTM D 1709
RESISTENCIA AL RASGADO		
DIRECCIÓN MÁQUINA	160	ASM D 1922
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	450	ASM D 1922
RESISTENCIA A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	27	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	27	ASTM D 882
ELONGACIÓN A LA ROTURA		
DIRECCIÓN MÁQUINA	425	ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	500	ASTM D 882

ÓPTICAS

	Negro/Negro	Blanco/Negro	Plata/Negro	Método
TONALIDAD	N/A			
REFLEXIÓN DE LUZ		43 ±5%	23 ±5%	CC-2-4
BLOQUEO UV				CC-2-4
TERMICIDAD	80-95%	70% ±10	80-95%	CC-1-3

AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 2 4 7 6

AGRO