

Pantalla Térmica Monocromática

Es un textil no tejido de polipropileno ultraliviano que brinda condiciones particulares para una fotosíntesis especializada y distintiva debido a su capacidad para filtrar los distintos espectros de luz visible. Garantiza protección a las plantas del frío, las escarchas y las heladas, con excelentes propiedades mecánicas y de duración a la intemperie.

Proporciona paso de espectro de luz controlado, agua y aire; al mismo tiempo que protege de plagas y enfermedades, permitiendo un desarrollo específico de los cultivos.

Gris: Representa un bajo sombreado que promueve la ramificación dando lugar a plantas frondosas y de brotes cortos.

Azul: garantiza un enraizamiento generalizado mejorado de la planta. Recomendada para plantas ornamentales o para frenar la floración en aromáticas,

Rojo: produce una estimulación generalizada en el crecimiento vegetativo. Recomendada para promover la floración en plantas. Los vegetales de hoja verde en general son altamente estimulados.

Negro: mantiene un porcentaje de sombreado aproximado del 80% o superior en el periodo precoz de germinación. Recomendada para ornamentales de sombra en zonas cálidas de alta radiación, brotes arbustivos y algunos forestales.

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 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 y vida útil en varias cosechas dándole el cuidado y uso correcto.

Beneficios



Propiedades

CARACTERÍSTICAS

ANCHO 1.55 3.10
LARGO 1000 metros 2000 metros

MECÁNICAS

PORCENTAJE ELONGACIÓN ROTURA

DIRECCIÓN MÁQUINA 50 **EDANA 20.2 - 89**
DIRECCIÓN TRANSVERSAL 45 **EDANA 20.2 - 89**

TENSIÓN

DIRECCIÓN MÁQUINA 17% **EDANA 20.2 - 89**
DIRECCIÓN TRANSVERSAL 40% **EDANA 20.2 - 89**

PERMEABILIDAD 650 CFM **ASTM D - 373**

ÓPTICAS

ESTRUCTURA HOMOPOLÍMERO DE POLIPROPILENO
PESO EN g/m² (±) 3% 25



AGROWEB.MX

El negocio del futuro, hoy



¿Necesitas asesoramiento?

Contáctanos

55 8920 **A G R O**

2 4 7 6