



# Malla de sombreo

## MATERIAL

- Spunbond, thermally bonded
- Material: 100% polipropileno UV de primera calidad
- Carácter hidrófobo y transpirable
- Gramajes: hasta 120 g/m<sup>2</sup>, según necesidad de sombraje
- Ancho de bobina: a medida
- Longitud y diámetro a medida
- Tratamiento especial: protector solar uv y otros bajo demanda.
- Resistencia a radiación UV: estándar 2 campañas (150kly/año en Almería), posibilidad de aditivación a medida

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Controla la temperatura y evita las quemaduras del sol.
- Protege y potencia la maduración del fruto
- Adaptación a distintos cultivos
- Sustituto de la cal en invernaderos para mayor durabilidad de los plásticos
- Mayor calidad y productividad del cultivo
- Fácil manipulación y colocación
- Favorece el cultivo ecológico
- Creación de un microclima y mantenimiento de temperaturas
- Bajo coste
- Resistencia mecánica y química
- Permeabilidad al aire
- 100% reciclable
- Alternativa innovadora a otros materiales
- Personalización para menor impacto paisajístico
- Porcentaje de sombra a medida: actúa como difusor de luz influye en el desarrollo de los cultivos en función del color

## PROPIEDADES Y CERTIFICADOS

- Estabilidad química
- Insoluble en agua
- ISO 9001 (calidad y satisfacción del cliente)
- ISO 14001 (protección y respeto al medio ambiente)
- Huella de Carbono
- Tolerancias de fabricación especificadas en las condiciones de compra



## COLORES

	FAVORECE EL REJUVENECIMIENTO
	MEJORA DEL CRECIMIENTO
	RETRASO DE LA MADURACIÓN

\*Otros bajo consulta

## ALMACENAMIENTO

Debe almacenarse en ambiente seco, a temperatura inferior a 60°C y protegido de la radiación UV. el almacenamiento en condiciones no adecuadas puede iniciar procesos de degradación.

