



Pantalla Cortavientos

MATERIAL

- Spunbond, thermally bonded
- Material: 100% polipropileno UV de primera calidad
- Carácter hidrófobo y transpirable
- Gramajes: hasta 120 g/m², según necesidad de sombraje
- Ancho de bobina: a medida, hasta 164cm.
- Longitud y diámetro a medida
- Tratamiento especial: protector solar UV y otros bajo demanda.
- Resistencia a radiación UV



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Pantalla cortavientos para protección del viento en árboles recién plantados.
- No resta luz para el crecimiento de los árboles.
- Proporciona sombra con disminución de intensidad de los rayos solares.
- Protección del cultivo frente a la radiación del sol y viento
- Existencia de dobladillos laterales para su colocación en por pasadores
- Existencia de orificios pasantes en el producto, para dejar pasar el viento y proteger el producto
- Fácil manipulación y colocación
- Favorece el cultivo ecológico
- Bajo coste
- Permeabilidad al aire
- 100% reciclable
- Diseño y dimensiones según necesidades del cultivo

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



WHI 01

*Blanco

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.



ESTACIÓN DE METRACIÓN INSTITUTO DE ESTADÍSTICA Y GEOINFORMÁTICA