



Manta Térmica

MATERIAL

- Spunbond, thermally bonded
- Material: 100% polipropileno con tratamiento UV de primeracalidad
- Carácter hidrófobo y transpirable
- Gramajes: desde 17 g/m²
- Ancho de bobina: según necesidades
- 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
- Opción: personalización



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Protección del cultivo frente a radiación solar , agentes meteorológicos, insectos y animales.
- Adaptación a distintos cultivos
- Mayor calidad y productividad del cultivo
- Fácil manipulación y colocación
- Creación de microclima y mantenimiento de temperaturas
- Bajo coste
- Resistencia mecánica y química
- Permeabilidad al aire
- 100% reciclable
- Menor impacto paisajístico

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



*Blanco, negro y 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.