#### INFORMACIÓN DE PRODUCTO



# Manta Térmica

### **MATERIAL**

- · Spunbond, thermally bonded
- Material: 100% polipropileno con tratamiento UV de primeracalidad
- · Carácter hidrófobo y transpirable
- Gramajes: desde 17 g/m<sup>2</sup>
- 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/añoen 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



WHI 01 BLK 01

\*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.









