

FICHA DE PRODUCTO

MANTA TÉRMICA



MATERIAL

- SPUNBOND, THERMALLY BONDED
- MATERIAL: 100% POLIPROPILENO CON TRATAMIENTO UV DE PRIMERA CALIDAD
- CARÁCTER HIDRÓFOTO Y TRANSPIRABLE
- GRAMAJES: DESDE 17 G/M²
- ANCHO DE BOBINA: SEGÚN NECESIDADES, HASTA 2500MM.
- LONGITUD Y DIÁMETRO A MEDIDA
- TRATAMIENTO ESPECIAL: PROTECTOR SOLAR UV Y OTROS BAJO DEMANDA
- RESISTENCIA A RADIACIÓN UV: ESTANDAR 2 CAMPAÑAS(150KLY/AÑO EN ALMERIA), 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



COLORES



WHI 01

BLK 01

*BLANCO, NEGRO Y OTROS BAJO CONSULTA

PROPIEDADES Y CERTIFICADOS

- ESTABILIDAD QUÍMICA
- INSOLUBLE EN AGUA
- SIN OLOR
- 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



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.

