



Manta de sombra



MATERIAL

- Spunbond, união por ultrasons.
- Material: 100% polipropileno UV de primeira qualidade.
- Hidrófobo e transpirável.
- Gramagem: Até 120 g/m².
- Largura da bobine: À medida.
- Longitude e diâmetro de bobine: À medida.
- Tratamento especial: Protetor Sola UV e outros sob consulta.
- Resistência à radiação UV: Standard 2 campanhas (150kly/ano sul ibérico), possibilidade de aditivar à medida.

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

- Controla a temperatura e evita queimaduras do sol.
- Protege e potencia a maturação do fruto.
- Adaptação a diferentes culturas.
- Substituto da cal em estufas para maior durabilidade dos plásticos.
- Maior qualidade e produtividade do cultivo.
- Fácil manipulação e colocação.
- Favorece o cultivo ecológico.
- Criação de um microclima e manutenção de temperaturas.
- Custo baixo
- Resistência mecânica e química
- Permeável ao ar.
- 100% reciclável
- Alternativa inovadora a outros materiais
- Personalização para menor impacto paisagístico
- Porcentagem de sombra à medida: atua como difusor de luz, influi no desenvolvimento das culturas em função da cor.

CORES

	FAVORECE O REJUVENESCIMENTO
	MELHOR O CRESCIMENTO
	REGULA A MATURAÇÃO

*Outros sob consulta

ARMAZENAR

Deve armazenar-se em ambiente seco, a temperatura inferior a 60° e protegido da radiação UV. O armazenamento em condições não adequadas pode desencadear o processo de degradação.

PROPRIEDADES E CERTIFICADOS

- Estabilidade química.
- Insolúvel na água.
- ISO 9001 (qualidade e satisfação do cliente).
- ISO 14001 (proteção e respeito pelo meio ambiente).
- Pegada de carbono.
- Tolerâncias de produção especificadas nas condições de compra.

