

Malha sombreamento

MATERIAL

- Spunbond, ligado termicamente
- Material: 100% polipropileno UV premium
- · Caráter hidrofóbico e respirável
- Gramaturas: até 120 g/m², dependendo das necessidades de sombreamento
- · Largura da bobina: personalizada
- Comprimento e diâmetro personalizados
- Tratamento especial: protetor solar UV e outros sob consulta.
- Resistência à radiação UV: standard 2 campanhas
 (150kb/200 am Almaría) resolibilidade de aditivos

CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS

Controle a temperatura e evite queimaduras solares.

Protege e melhora o amadurecimento dos frutos

Adaptação a diferentes culturas

Substituto da cal em estufas para maior durabilidade dos plásticos

Maior qualidade e produtividade da colheita

Fácil manuseio e colocação

Promove a agricultura biológica

Criação de um microclima e manutenção de temperaturas

Baixo custo

Resistência mecânica e química

Permeabilidade do ar

100% reciclável

Alternativa inovadora a outros materiais

Personalização para menor impacto paisagístico

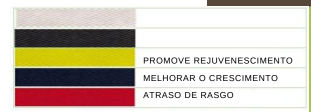
Porcentagem de tonalidade personalizada: atua como difusor de luz, influencia o desenvolvimento das culturas dependendo da cor

PROPRIEDADES E CERTIFICADOS

- Estabilidade química
- · Insolúvel em água
- ISO 9001 (qualidade e satisfação do cliente)
- ISO 14001 (proteção e respeito ao meio ambiente)
- Pegada de carbono
- Tolerâncias de fabricação especificadas nas condições de compra



CORES



*Outros sob consulta

ARMAZENAR

Deve ser armazenado em ambiente seco, com temperatura inferior a 60°C e protegido da radiação UV. O armazenamento em condições inadequadas pode iniciar processos de degradação.



