



FILET D'OMBRAJE

MATÉRIEL

- Spunbond, thermally bonded
- Matériel : 100 % polypropylène avec traitement UV de qualité supérieure
- Caractère hydrophobe et respirant
- Grammage : jusqu'à 120 gr/m², selon besoin d'ombrage
- Largeur de bobine : sur mesure
- Longueur et diamètre : sur mesure
- Traitement spécial : protecteur solaire UV et autres sur demande
- Résistant aux rayons UV : standard 2 campagnes (150 kly/an à Almería, Espagne), possibilité d'additifs sur mesure

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Contrôle la température et évite les brûlures dues au soleil
- Protège et améliore le mûrissement des fruits
- Adaptation à différentes cultures
- Remplace la chaux dans les serres pour une durée de vie plus longue de matières plastiques
- Amélioration de la qualité et de la productivité des cultures
- Manipulation et mise en place faciles
- Favorise l'agriculture biologique
- Création d'un microclimat et conservation des températures
- Faible coût
- Résistance mécanique et chimique
- 100% recyclable
- Alternative innovante aux autres matériaux
- Personnalisation en couleurs pour un impact moindre sur le paysage
- Pourcentage d'ombrage sur mesure : il agit comme un diffuseur de lumière
- Influence sur le développement des cultures en fonction de la couleur

PROPRIÉTÉS ET CERTIFICATIONS

- Stabilité chimique
- Insoluble dans l'eau
- ISO 9001 (qualité et satisfaction du client)
- ISO 14001 (protection et respect de l'environnement)
- Empreinte carbone
- Tolérances de fabrication spécifiées dans les conditions d'achat



COULEURS

	FAVORISE LE RAJEUNISSEMENT
	AMÉLIORE LA CROISSANCE
	RETARD DU MÛRISSEMENT

*Autres sur demande

STOCKAGE

Stocker dans un environnement sec, à une température inférieure à 60°C et à l'abri des rayons UV. Le stockage dans des conditions inadéquates peut déclencher des processus de dégradation.

