



# Écran brise-vent

## MATÉRIEL

- Spunbond, lié thermiquement
- Matériau : 100 % polypropylène UV de qualité supérieure.
- Caractère hydrophobe et respirant
- Grammages : jusqu'à 120 g/m<sup>2</sup>, selon les besoins d'ombrage
- Largeur de bobine : sur mesure, jusqu'à 164 cm.
- Longueur et diamètre personnalisés
- Traitement spécial : crème solaire UV et autres sur demande.
- Résistance aux rayons UV

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Écran brise-vent pour protéger du vent les arbres nouvellement plantés.
- Cela n'enlève rien à la lumière nécessaire à la croissance des arbres.
- Fournit de l'ombre avec une diminution de l'intensité des rayons du soleil.
- Protection de la culture contre le rayonnement solaire et le vent
- Existence d'ourlets latéraux pour placement avec des épingles
- Existence de trous traversants dans le produit, pour laisser passer le vent et protéger le produit
- Manipulation et placement faciles
- Favorise l'agriculture biologique
- Bas coût
- Perméabilité à l'air
- 100% recyclable
- Conception et dimensions selon les besoins des cultures



## COULEURS



WHI 01

\*Blanc

## STOCKAGE

Il doit être stocké dans un environnement sec, à une température inférieure à 60°C et protégé des rayons UV. Un stockage dans des conditions inappropriées peut déclencher des processus de dégradation.

## PROPRIÉTÉS ET CERTIFICATS

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

