

# Écran brise-vent

## MATÉRIEL

- Spunbond, lié thermiquement
- Matériau : 100 % polypropylène UV de qualité supérieure.
- · Caractère hydrophobe et respirant
- Grammages: jusqu'à 120 g/m², 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.

Dácistanaa auv ravans LIV

## 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

#### 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



# 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.

ISO 9001





CERTIFIED ISO 14001

