Couverture thermique

FIABILITÉ TESTÉ. EFFICACITÉ GARANTIE

Certification UNE-EN ISO 14067: Nos produits ont jusqu'à 41 % d'empreinte carbone en moins par rapport aux produits importés.





- Matériau : Non tissé Spunbond Thermally Bonded 100% polypropylène avec protection UV.
- Grammage: à partir de 15g/m².
- Résistant mécaniquement et chimiquement.
- Respirant.
- Largeur et longueur des bobines : selon besoins.
- Autres traitements et couleurs : sur consultation.
- Option couverture thermique avec collage thermosoudé avec/sans renfort :
- Jusqu'à 17,5 m sans renfort. Jusqu'à 16,1 m avec renfort.
- Résistance aux rayonnements UV : avec possibilité de renfort en additifs UV selon besoins.



AVANTAGES

Nous proposons une solution optimale et fiable pour maximiser le rendement, la précocité et la qualité de vos cultures. Garantir à la fois une protection biologique et une maîtrise thermique des cultures, respectueuses de l'environnement et compatibles avec l'agriculture biologique.

- Protège la culture contre les ravageurs et les virus.
- Haute efficacité contre le passage d'insectes tels que les aleurodes et les thrips.
- Augmente le confort de la plante, en permettant le passage de l'air et de l'eau.
- Bonne perméabilité à l'air.
- Réduction de l'utilisation de pesticides et d'herbicides.

- Filtre le rayonnement lumineux optimal pour la croissance des cultures.
- Protège les cultures du rayonnement solaire et des intempéries.
 - Adaptation en formats, pour la protection des arbres et des plantes dans leurs premières années.
- Facile à manipuler et à installer : conçu pour une installation rapide et facile.
- 100 % recyclable et faible impact paysager.
- Génère une barrière protectrice contre les changements brusques de température.

APPLICATION Il est appliqué en couverture de la culture dans les premiers mois de croissance.

DURABILITÉ ET STOCKAGE

- Après un rayonnement cumulé de 150Kly, équivalent à 1 an dans les régions à fort rayonnement, les propriétés mécaniques sont maintenues à 50%. Ces propriétés sont remplies tant qu'il n'est pas exposé à l'action de pesticides dépassant 150 ppm en teneur en chlore et 2000 ppm en teneur en soufre.
- Il doit être stocké dans un environnement sec, à une température inférieure à 50°C et protégé des rayons UV. Dans des conditions inappropriées, il peut initier des processus de dégradation.

COULEURS



WHI 01

*Autres couleurs à consulter

QUALITÉ 100% CERTIFIÉE













