



Weedtex

Toile de paillage anti-mauvaises herbes

TEXTILE NON TISSÉ POUR LE CONTRÔLE DE L'ÉROSION ET DES MAUVAISES HERBES

Applications

- PARTERRES ET PLANTATIONS
- BORDS DE ROUTE
- BACS À SABLE
- PARKINGS
- TALUS

Avantages

- Disparaît en quelques années (UV)
- Améliore la croissance des plantes
- Maintient l'humidité dans le sol
- Imputrescible
- Contrôle de l'érosion
- Diminue l'entretien
- Très perméable



Terrasse



Decathlon Anderlecht 4500 m²



Talus



Aménagement de voiries

Feutre non tissé pour le contrôle de l'érosion et des mauvaises herbes

Description

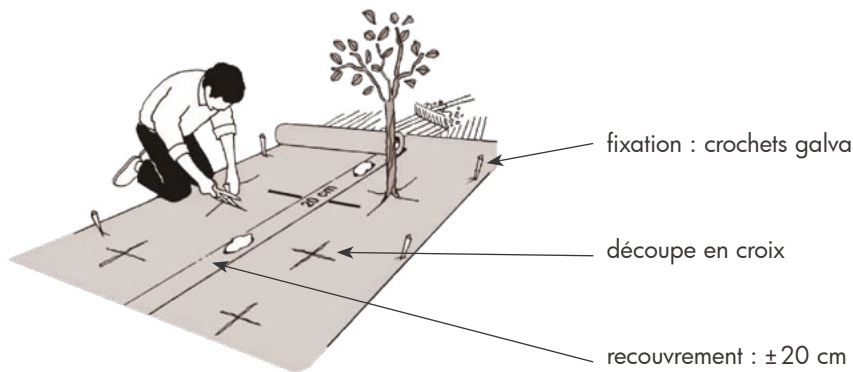
Weedtex est un textile non tissé constitué de fibres PP aiguilletées (traitées contre les UV) qui forment des nappes résistantes, faciles à utiliser, souples et très extensibles. Weedtex est en diffusion ouverte et permet le libre passage de l'eau et de l'air. Weedtex sera plus perméable et plus facile à mettre en œuvre qu'un géotextile tissé.

Fonction

De couleur noire, Weedtex évite la pousse de mauvaises herbes et améliore la croissance de vos plantes. Posé sur un nouveau talus, Weedtex empêche le lessivage des fines particules, la création de ravines et contribue à sa stabilisation. Grâce à sa couleur foncée et l'humidité maintenue sous le Weedtex, l'effet thermique « tropical » garantit une croissance plus rapide des plantations. Si le non-tissé n'est pas recouvert, il sera dégradé par les rayons UV et disparaîtra progressivement après une période de 3 à 5 ans. Recouvert de copeaux de bois ou de gravier, la durée de vie du Weedtex peut atteindre 25 ans.

Mise en œuvre

Weedtex sera déroulé sur le sol préalablement égalisé et sera fixé par des crochets métalliques (min. 1/m²) qui doivent être enfoncés dans le sol. Les endroits prévus pour les plantations seront marqués d'une croix à l'aide d'un cutter. À ces endroits, le Weedtex sera déployé pour planter. Ensuite, il faudra refermer le Weedtex sur la base de la plantation et enlever les résidus de terre.



Caractéristiques

Matériau : PP, traitement HALS

Couleur : Noir

Poids : 100 g/m²
(EN ISO 9864)

Longueur rouleau : 100 m

Largeur rouleau : 1,2 m • 2,4 m • 4,8 m

Résistance à la traction : 3,5 kN/m
(EN ISO 10319)

Elongation : 40 % / 50 %
(EN ISO 10319)

Épaisseur : 0,6 mm à 2.0 kPa
(EN ISO 9863-1)

Porosité : 85 µm
(EN ISO 12956)

Perméabilité : 70 l/sec/m² à 50 mm WH
(EN ISO 11058)

Entreposer dans son emballage, à l'abri du soleil et dans un lieu sec.

Crochets galva : 25 x 7,5 x 10 cm



Crochet galva

MatGeco sa • Z.I. Sud (1) • Rue Buisson aux Loups, 10a • 1400 Nivelles
Tél : 067/33 00 75 • info@matgeco.be • Site web : www.matgeco.be

Les renseignements fournis sont le résultat d'études et d'expériences, ils sont communiqués de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part ni engager notre responsabilité, même en cas de violation de droits de tiers. Nous ne sommes pas responsables du placement des produits. Éd. 03/2024