

UTILISATION

Jardins, espace vert, loisir, décoration.

DESCRIPTION

Gazon synthétique mono filament, 3 couleurs, sans remplissage, résistant à la chaleur, au gel et traité anti-UV.

COLORIS

Vert gazon.

CONDITIONNEMENT

Largeur maxi des rouleaux : 4 m (3.95 m utilisable)
(Maintenance avec équipement spécial).

GARANTIE

La garantie est de 5 ans (sur demande) sur ce produit dans le respect des contraintes de maintenance de d'utilisation.

CARACTERISTIQUES DU GAZON SYNTHETIQUE

CARACTERISTIQUES DU FIL :

- Nature : Polyéthylène traité anti-UV
- Structure : Fibre mono filament
- Poids du fil : 12 000 décitex

CARACTERISTIQUES DU TUFTAGE :

- Hauteur du velours : 30 mm
- Poids du velours : 1 750 g/m²
- Nombre de touffes/m² : 12 000

CARACTERISTIQUES DU TAPIS :

- Description : Dossier en polypropylène
- Qualité : Perméable – traité anti-UV
- Poids : 238 g/m²
- Poids de l'enduction : 900 g/m²
- Enduction : Latex

POIDS TOTAL DU GAZON SYNTHETIQUE : 2 650 g/m²

CARACTERISTIQUES DE L'INFRASTRUCTURE

L'infrastructure doit être conforme au cahier des charges.

- Qualité : drainante et non gélive.
- Fond de forme : compacité ≥ 95 % de l'OPN
- Planéité : ± 6 mm sous la règle de 3 m et écart maximum par rapport aux cotes théoriques : ± 1 cm
- Portance du fond de forme : module dynamique ≥ 40 Mpa. ou déflexion sous l'essieu de 13T < 2.5 mm

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

- Les rouleaux de gazon synthétique sont collés entre eux.
- Le gazon sera collé en périphérie.
- Le gazon est brossé.

CARACTERISTIQUES DU REMPLISSAGE

SANS REMPLISSAGE

CARACTERISTIQUES DE L'ENTRETIEN

Un entretien régulier assure une meilleure performance et durabilité du gazon synthétique. Nous recommandons un nettoyage et un brossage mensuel.

Une intervention mécanique par nos soins est à prévoir une fois par an. Merci de nous contacter au 03.44.32.03.03

Principaux avantages :

- * Un gazon 100 % recyclable
- * Une variété de brins de qualité et de couleurs qui créent une apparence naturelle et similaire au gazon naturel.
- * Une formule de latex unique qui donne une meilleure résistance du dossier.
- * Résistance au gel et à la chaleur et traitement contre les effets des UV.
- * Sans effet secondaire sur l'environnement

Conseil d'installation :

- * A poser sur une surface stabilisée.
- * Les joints devront être collés avec une colle bi composant appropriée à la moquette posée. Pour de plus amples renseignements, demandez conseil à votre fournisseur.