

Le modèle doyen

Le modèle de gazon artificiel ayant la plus grande histoire sur le marché

Presque 15 ans se sont écoulés depuis que la première version de notre gazon artificiel VERSALLES est apparue. Durant ce laps de temps, les évolutions et les améliorations réalisées sur ce modèle ont été nombreuses, saison après saison, toujours dans l'idée d'être la référence sur le marché. Il fut imité par beaucoup, mais sans atteindre le niveau de la version originale de SUMIGRAN

La version que nous offrons du modèle VERSALLES est le fruit d'une compilation d'opinions et suggestions que nous ont fait part nos clients et professionnels, faisant de ce modèle un produit à la mesure de ses créateurs : nos clients

Le nouveau gazon artificiel VERSALLES ne néglige en aucun cas les caractéristiques techniques et qualités physiques qu'un gazon artificiel modèle doit remplir : doux, résistant, dense, naturel, confortable, résilient, moelleux et économique

Pour le développement de la dernière version, nous avons utilisés les "micros monofilaments de section concave en C avec micro-striés" et un traitement mat pour assurer un maximum de douceur et de résilience

Sa configuration est la suivante : une densité extrême de 26.250 touffes / m2, une hauteur de fibre de 40 mm et un poids total du fil de presque 1.900 gr / m2. Cette configuration lui procure un confort, et favorise le redressement des fibres

Le gazon artificiel VERSALLES est extraordinairement polyvalent dans la gamme où il se situe. Il est valable pour des jardins les plus exclusifs avec une décoration exigeante. C'est un produit très technique, créé dans les moindres détails

DENSITÉ
19950 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1975 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
40 mm



DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE

très élevé-intense, à fréquence piétonne continue
élevé, à fréquence piétonne intensive
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle
faible, simplement décoratif

USAGES TYPIQUES

<ul style="list-style-type: none"> jardins communautaires piscines communautaires, etc...
<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée
<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines autres zones de faible usage
<ul style="list-style-type: none"> jardins non praticables rond-point vitrites événements, etc...

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉSILIENCE	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉALISME	élevé
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	11500
Configuration filaments	12 droits + 10 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en C
Composition	Polyéthylène
Teinte de couleur	Vert bitonal (deux couleurs)
Traitement mat	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Respectueux de l'environnement	Oui, sans plomb et cadmium
Fil frisé	
Structure	Texturisés
Composition	Polypropylène
Teinte de couleur	Beige et vert


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE

Composition base primaire	Polypropylène + réseau
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Oui
Poids base primaire	154 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	1000 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	19950 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	19 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	1975 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3129 gr / m2 (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres / minute / m2
Classification de résistance au feu	Efl
Installation	Flottante et sans remplissage de sable de silice (optionnelle)

FORMATS ET DIMENSIONS

Rouleaus  largeur: 2 meters longueur: 20 meters	Rouleaus  largeur: 4 meters longueur: 20 meters
---	---

