

Un gazon au sommet

Fruit d'évolutions constantes et d'améliorations réalisées année après année, c'est l'exemple de notre esprit non-conformiste. C'est ainsi qu'apparaît la dernière génération du gazon artificiel EVEREST

Un classique sur le marché national, il est l'objet d'innombrables copies et d'imitations qui en aucun cas n'atteignent la qualité et le niveau de développement qui ont toujours caractérisé toutes les versions de gazon artificiel EVEREST de SUMIGRAN

La dernière évolution utilise des fils "micro monofilaments de section ovale" très avancés, avec une densité maximale de 25.200 touffes / m², mais aussi une hauteur de fibre de 35 mm et une valeur de 8800 Dtex de ce filage, en font de lui un produit final de 1.700 gr / m²

En d'autres termes, c'est un produit de haut de gamme par rapport à la moyenne du marché, étant l'un des modèles les plus vendus actuellement grâce à son rapport qualité-prix extraordinaire

EVEREST est synonyme de douceur maximale, de densité, de réalisme et de confort à un prix extraordinairement raisonnable

Ce modèle possède la classification de résistance au feu "Efl" conforme à la norme EN 13501-1

Le gazon EVEREST est approprié à tout usage et à des projets de paysagisme, de travaux publics, de jardins particuliers à usage privé ou communautaire, et pour la décoration extérieurs de bâtiments, de bureaux, de centres de loisirs ou commerciaux

Votre jardin au sommet

DENSITÉ
25200 touffes / m ²



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1653 grammes / m ²



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
35 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 vitrynes événements, etc...

ICONOGRAPHIE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8200
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en U
Épaisseur	100 - 120 µm
Largeur	0,60 - 0,70 mm
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
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Oui
Poids base primaire	150 grammes / m ²
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	900 grammes / m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m ²	25200 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	18,5 (+/- 1)
Hauteur du fil	35 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	37 mm (+/- 5%)
Poids du fil	1653 gr / m ² (+/- 10%)
Poids total	2703 gr / m ² (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres /minute / m ²
Installation	Flottante et sans remplissage de sable de silice (optionnelle)

FORMATS ET DIMENSIONS

<p>Rouleaus </p> <p>largeur: 2 meters longueur: 20 meters</p>	<p>Rouleaus </p> <p>largeur: 4 meters longueur: 20 meters</p>
---	---

