

Douceur, avant-garde, et qualité

Le gazon artificiel VICTORIA de SUMIGRAN a toujours répondu au principe d'être le gazon plus avancé techniquement parlant du marché, en réunissant les dernières améliorations pour ce modèle. Ce modèle répond aux critères les plus exigeants, toujours en étant l'avant-garde du secteur

Le modèle VICTORIA est fabriqué avec la fibre de TENCATE la plus avancée du marché, composée de filaments de section "micro-striés": à partir d'un fil de section plate, des rainures sont pratiquées à sa surface, ce qui confère au produit une finition totalement mate et sans luminosité non naturelle (technologie MINT)

De même, les fibres bouclées de sa racine sont hybrides (mélange de polystyrène et de polypropylène), afin de réaliser un modèle de douceur maximale, agissant toutes les fibres, droites et bouclées, en un seul corps homogène, dans lequel les filaments s'entrelacent sans différence de textures


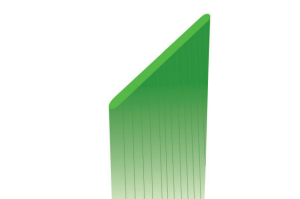

L'utilisation des fibres sélectionnées pour le gazon VICTORIA nous amène au gazon artificiel le plus doux du marché à ce jour




De même, l'utilisation de fibres hybrides dans sa composition réduit le bruit que produit habituellement le gazon artificiel lorsqu'on marche dessus (compte tenu de la plus grande élasticité qu'offre le polyéthylène), donnant une sensation plus naturelle non seulement visuellement et au toucher, mais également sonore





Avec cette composition de fibres de haute qualité et de développement, nous avons également conçu un produit offrant de remarquable qualité, tel qu'une hauteur de fibre de 40 mm, un Dtex de 8.200, et une densité superlative de 31.500 touffes / m2

Ceci implique que pour sa production nous employons presque 2.400 gr / m2 de fibres, se traduisant par la plus évoluée au jour d'aujourd'hui sur le marché. Des facteurs qualitatifs et quantitatifs portés à sa quintessence

Le gazon artificiel VICTORIA est logiquement valable à tout usage décoratif et paysager. Cependant, son utilisation la plus appropriée est destinée aux jardins exclusifs, recherchant un produit de haute qualité

DENSITÉ 31500 touffes / m2	POIDS DU FIL 2325 grammes / m2	HAUTEUR DU FIL 40 mm
		
PRÉSENTATION	SECTION DU FIL	DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE	USAGES TYPIQUES	ICONOGRAPHIE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continue	<ul style="list-style-type: none"> Jardins communautaires piscines communautaires, etc... 	
élevé, à fréquence piétonne intensive	<ul style="list-style-type: none"> Jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée 	
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	<ul style="list-style-type: none"> Jardins particuliers piscines autres zones de faible usage 	
faible, simplement décoratif	<ul style="list-style-type: none"> Jardins non praticables rond-point vitrites événements, etc... 	

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8200
Configuration filaments	9 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Micro-striés
Composition	Polyéthylène
Teinte de couleur	Vert tricolore (trois couleurs)
Traitement mat	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Respectueux de l'environnement	Oui, sans plomb et cadmium
Fil frisé	
Structure	Texturisés
Composition	Hybride (Polypropylène + Polyéthylène)
Teinte de couleur	Beige et vert



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE

Composition base primaire	Polypropylène et voile de fibre acrylique
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Non
Poids base primaire	165 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	800 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	5/16"
Nb touffes par m2	31500 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	25 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2325 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3290 gr / m2 (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres /minute / m2
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
---	---

