

Relation extraordinaire entre apparence, texture, et prix

Le gazon artificiel DUNDEE de SUMIGRAN offre une relation apparence - texture - prix à un niveau extraordinaire et sans comparaison


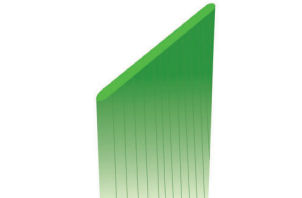

Il s'agit d'un gazon de 25 mm de hauteur de fibre, avec une densité de presque 18.000 touffes / m², et de 4 tons de couleur (3 verts aux tonalités kaki et olive mélangés avec un ton beige brun)





Le fil frisé a été traité spécialement pour augmenter son volume afin d'améliorer l'apparence visuelle du produit, en obtenant un rendu naturel, en plus d'offrir une texture plus agréable au toucher et au piétinement

Le fil monofilament est extrudé en section plate "micro-striés" pour réduire la brillance et les reflets sur la surface du produit et ainsi obtenir une image plus naturelle

Nous parlons d'un produit qui se rapproche de la barrière des 1000 gr/m² de fibre à un prix extraordinairement raisonnable

Le gazon DUNDEE est l'un des modèles les plus utilisés sur le marché de l'aménagement urbain (ronds-points, terre-pleins centraux, places, parcs, etc.) et de plus en plus de mairies font confiance à ce produit pour décorer les espaces publics de leurs municipalités

DENSITÉ	POIDS DU FIL	HAUTEUR DU FIL
17850 touffes / m ²	910 grammes / m ²	25 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 vitrines événements, etc... 	

NIVEAU DE CONFORT	moyen	
NIVEAU DE RÉSILIENCE	moyen	
NIVEAU DE RÉALISME	moyen	
NIVEAU DE DOUCEUR	moyen	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8500
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament
Section	Micro-striés
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	Non
Poids base primaire	135 grammes / m ²
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	800 grammes / m ²

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m ²	17850 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	17 (+/- 1)
Hauteur du fil	25 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	27 mm (+/- 5%)
Poids du fil	910 gr / m ² (+/- 10%)
Poids total	1845 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

Rouleaus



largeur: 2 meters
longueur: 20 meters

Rouleaus



largeur: 4 meters
longueur: 20 meters

