

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

17850 touffes / m²



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL

910 grammes / m²



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL

25 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

- jardins communautaires
- piscines communautaires, etc...

- jardins particuliers
- piscines
- ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée

- jardins particuliers
- piscines
- autres zones de faible usage

- jardins non praticables
- rond-point
- vitrines
- événements, etc...

ICONOGRAPHIE



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

