

Le luxe à votre portée

Basé sur le concept du modèle CAPRI, c'est-à-dire un modèle de hautes qualités accessibles pour tous, le gazon artificiel SILDAVIA est en adéquation avec ce concept. En effet, il s'agit d'un gazon de 40 mm de hauteur avec un traitement mat, une densité de 25.200 touffes / m², et un poids de fibre de presque 1.800 gr / m². Les qualités qu'offre le modèle CAPRI sont réservées aux modèles les plus exclusifs du marché, mais que SUMIGRAN offre à un prix raisonnable

Le gazon artificiel SILDAVIA maintient la douceur du modèle CAPRI, grâce à son fil de section "bande plate", en augmentant remarquablement son rembourrage, son confort et son élasticité, permettant une texture et une sensation digne d'un produit très haut de gamme

Il est également à noter que le modèle a été soumis à des tests de résistance au feu, obtenant une classification "Efl"

Un modèle approprié pour les jardins de grand impact visuel, avec une texture et des sensations semblables à un produit de gamme supérieure et accessible pour tous

Le temps peut passer lentement dans un jardin avec le gazon artificiel SILDAVIA pour en profiter à chaque instant. Non, n'ayez pas de peur de vous perdre

DENSITÉ
25200 touffes / m ²



PRÉSENTATION

PESO DE FIBRA
1770 grammes / m ²



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
40 mm



DÉTAIL

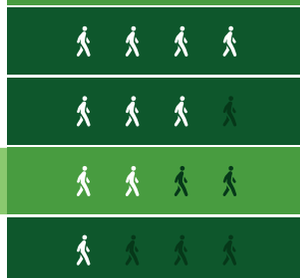
NIVEAU D'USAGE

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

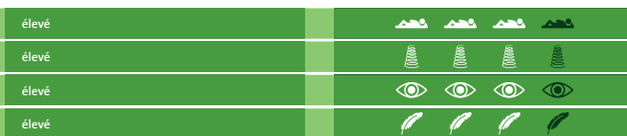
USAGES TYPIQUES

<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 vitrines événements, etc...

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	élevé
NIVEAU DE RÉSILIENCE	élevé
NIVEAU DE RÉALISME	élevé
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8100
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament
Section	Concave en C
Épaisseur	50 - 250 µm
Largeur	0,5 - 1 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	24 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	1770 gr / m ² (+/- 10%)
Poids total	2820 gr / m ² (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres / minute / m ²
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
---	---

