

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	PESO DE FIBRA 1770 grammes / m ²	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 vitrines événements, etc... 	

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

