

## Le premier du genre

Le gazon artificiel Sumigran FIRST est le gazon artificiel le plus économique pour l'aménagement paysager et la décoration réalisé à ce jour

Toute l'expérience de Sumigran, tout le savoir-faire et la connaissance du marché de l'entreprise avec plus d'expérience, a permis la création d'un gazon artificiel à partir de la collection jardinage et aménagement paysager au prix de modèles de base type "tapis"

Le gazon artificiel FIRST a été conçu dans une hauteur de fibre de 18 mm, combinant des fils droits et bouclés, dans 4 tons de couleurs différents, qui fournissent une texture et une image naturelles, et qui permettent de décorer les zones, à la fois à l'intérieur et à l'extérieur, au minimum. Le prix

Jamais le gazon artificiel pour l'aménagement paysager n'a été aussi accessible, un gazon artificiel au-delà du «low cost». Le client a droit à des prix bas

Toutes ces qualités font de FIRST le gazon artificiel un modèle extraordinaire pour décorer les espaces publics et urbains, couvrir les terrasses d'accueil, à installer dans les événements, les foires et toute architecture éphémère, ainsi que les terrasses privées ou couvrir les zones où des piscines amovibles peuvent être installées

L'herbe FIRST est notre "ingéniosité verte". Sumigran a créé le gazon artificiel le plus accessible. Une pelouse pour tous

DENSITÉ
15750 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
460 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
20 mm



DÉTAIL

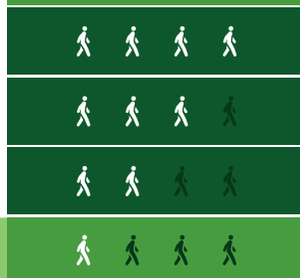
## NIVEAU D'USAGE

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"> <li>jardins communautaires</li> <li>piscines communautaires, etc...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>autres zones de faible usage</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins non praticables</li> <li>rond-point</li> <li>vitaines</li> <li>événements, etc...</li> </ul>

## ICONOGRAPHIE



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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	6500
Configuration filaments	6 droits + 8 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Monofilament
Section	Concave en C
Composition	Polyéthylène
Teinte de couleur	Vert bitonal ( deux couleurs )
Traitement mat	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Stabilité aux UV	Oui, sans plomb et cadmium
<b>Fil frisé</b>	
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	110 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	830 grammes / m2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	15750 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	15 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	20 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	22 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	460 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	1390 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

