

## Un petit pas pour l'homme ...

Le gazon artificiel LUNA ouvre une porte au développement et à l'évolution de nouveaux et futurs modèles de notre collection de gazon artificiel NATUREL de Sumigran

El nuevo modelo LUNA se posiciona como un césped artificial de alta gama, respecto a la media del mercado, e inicia el desarrollo de una colección de modelos que emplean una de las fibras más interesantes, emocionantes, eficientes y avanzadas que se han desarrollado hasta nuestros días

Une étape importante dans l'évolution du gazon artificiel, tout comme la mission Apollo XI

Le gazon artificiel LUNA est composé de fibres composées de 8 brins droits et de 8 brins bouclés et configuré en 6 tons de couleurs différentes dans son fil, ce qui augmente son réalisme et son naturel et fait de ce modèle une référence unique. Aucun modèle de son niveau de prix sur le marché n'offre cette qualité de modèles très haut de gamme et différenciés

Ses fibres droites, conçues par des micro-monofilaments concaves en "C" et "micro-stries" garantissent une grande reprise à la bande de roulement, en même temps qu'elles offrent un toucher doux et soyeux, et minimisent les reflets et les reflets "non naturels"

Cette fibre innovante utilisée par LUNA grass permet de créer un gazon artificiel réaliste avec un aspect et une texture très naturels, ce qui en fait un modèle unique sur le marché, en termes d'équilibre qu'il offre en qualité - naturel - douceur et prix

Le gazon artificiel LUNA nous offre une énorme polyvalence, valable pour TOUS les types d'utilisations, de besoins et d'exigences ou de performances que nous allons spécifier. Le nouveau modèle LUNA est un gazon artificiel pour jardins privés, espaces publics paysagers, aménagements urbains, terrasses, hôtels, foires, lotissements. De plus, son prix ajusté en fait le gazon artificiel parfait pour les grandes surfaces, pour tous les usages et usages

Mais un grand saut pour votre jardin

DENSITÉ
13650 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1208 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
35 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>vitrines</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	11500
Configuration filaments	12 droits + 10 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en U
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 + réseau
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	No
Poids base primaire	150 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	900 grammes / m2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	13650 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	13 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	35 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	37 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1208 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2258 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

