

## En substance, "le gazon"

Seul SUMIGRAN pouvait le créer

Le gazon artificiel ALMA combine les qualités essentielles d'un gazon souhaité par tout client pour son jardin

Plus de 20 ans d'expérience et des milliers de clients servis qui ont fait confiance à notre entreprise et à notre gazon artificiel ne peuvent pas se tromper

Chaque fois qu'un client nous demande des informations sur notre gazon artificiel et que nous lui demandons quel type de produit il recherche, sa réponse est généralement similaire. Un gazon artificiel d'aspect naturel qui est doux, moelleux, a une bonne récupération de la bande de roulement et est très économique

Le gazon artificiel ALMA a été conçu en réponse à ces prémisses, devenant le gazon artificiel le meilleur et le plus avancé fabriqué à ce jour dans son rapport qualité / évolution / prix

Fabriqué avec l'extraordinaire fibre conçue par SUMIGRAN, composée de 12 fils droits concaves en «U» et de 10 fils serts qui totalisent 11,500 DTEX, dans une quantité supérieure à 1400 gr / m2 et une hauteur de 38 mm, le résultat est visuellement et techniquement impressionnant

Sa conception et sa qualité rendent le gazon artificiel ALMA valable pour tout usage, usage et projet où le gazon artificiel sera le protagoniste. Jardins de toutes sortes, zones urbaines, extérieurs d'immeubles ou de complexes commerciaux, événements, terrasses, piscines, murs ... tout

Douceur, confort, réalisme, résistance, naturel, qualité et économie. C'est le gazon artificiel ALMA, en bref, "le gazon"

DENSITÉ
14700 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1396 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
38 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>vitrites</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 et voile de fibre acrylique + réseau
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Non
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	14700 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	13 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	38 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	40 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1396 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2446 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres / minute / m2
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

