ALMA

## 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 /

Fabriqué avec l'extraordinaire fibre conçue par SUMIGRAN, composée de 12 fils droits concaves en «U» et de 10 fils sertis 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** 





## HAUTEUR DU FIL 38 mm



NIVEAU D'USAGE	USAGES TYPIQUES	ICONOGRAPHIE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continuelle	jardins communautaires piscines communautaires, etc	*
élevé, à fréquence piétonne intensive	jardins particuliers piscines o n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée	* * * *
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	jardins particuliers piscines autres zones de faible usage	<b>* * *</b>
faible, simplement décoratif	jardins non praticables rond-point vitrines évènements, etc	<b>*</b>
NIVEAU DE CONFORT	faible	A20 A20 A20
NIVEAU DE RÉSILIENCE	faible	
NIVEAU DE RÉALISME	moyen	
NIVEAU DE DOUCEUR	moyen	

DTEX	11500
Configuration filaments	12 droits + 10 frisés
Fil droit	
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
Fil frisé	
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

4 meters largeur: longueur: 20 meters

















