

En se promenant dans les jardins de Généralife

Cela fait déjà années que nous avons lancé sur le marché national la première version de notre gazon artificiel ALHAMBRA, et à chaque saison, nous l'avons amélioré, avec un objectif précis: unir la plus haute qualité et le niveau de développement en cours à un prix le plus bas possible

Nous essayons de refléter l'art Nasride pour ce modèle en s'inspirant de l'imposante beauté de l'Alhambra de Grenade et des jardins de Généralife

La dernière évolution innovatrice du gazon artificiel ALHAMBRA offre un large éventail de qualités techniques et esthétiques qui le convertit en référence à suivre sur le marché :

- Fil "micro monofilament" de 40 mm de hauteur extrudé dans une section concave en "U" offrant une grande capacité de récupération après le piétinement et un toucher doux et naturel
- Fil nuancé, qui atténue les éclats et les reflets antinaturels, habituels jusqu'à présent pour la majorité des modèles de gazon artificiel
- Densité maximale techniquement possible pour le type de fil employé et son calibre et poids : 25.200 touffes / m2

Avec la combinaison brillante de la hauteur du fil, de la densité et du Dtex choisi, nous obtenons un poids de fibre de presque 2.000 gr / m2. Cela se traduit par un gazon ayant un rembourrage et confort extraordinaire, mais aussi un effet amortisseur après piétinement, ou devant des possibles trébuchements et chutes d'enfants

Une sélection soignée de tonalités de couleurs différentes développées l'année dernière, le rend différent de tout autre modèle qui veut l'égalier par rapport à la qualité, l'apparence, la texture et la finition qu'offre notre gazon artificiel ALHAMBRA

Un produit unique comme celui de l'Alhambra

DENSITÉ 25200 touffes / m2	POIDS DU FIL 1837 grammes / m2	HAUTEUR DU FIL 40 mm
PRÉSENTATION	SECTION DU FIL	DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE très élevé-intense, à fréquence piétonne continue	USAGES TYPIQUES • jardins communautaires • piscines communautaires, etc...	ICONOGRAPHIE
élevé, à fréquence piétonne intensive	• jardins particuliers • piscines • ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée	
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	• jardins particuliers • piscines • autres zones de faible usage	
faible, simplement décoratif	• jardins non praticables • rond-point • vitrines • événements, etc...	

NIVEAU DE CONFORT	très élevé-intense	
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	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en U
Épaisseur	110 µm
Largeur	0,65 - 0,70 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 / 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	25200 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	24 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	1837 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	2887 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

