

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 micro-striés 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 : 26.250 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 2.200 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

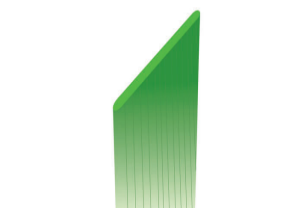
Un produit unique comme celui de l'Alhambra

DENSITÉ
27300 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
2257 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
40 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

- jardins communautaires
• piscines communautaires, etc...
- jardins particuliers
• piscines
• ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée
- jardins particuliers
• piscines
• autres zones de faible usage
- jardins non praticables
• rond-point
• vitrines
• événements, etc...

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉSILIENCE	élevé
NIVEAU DE RÉALISME	très élevé-intense
NIVEAU DE DOUCEUR	très élevé-intense



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	10000
Configuration filaments	12 droits + 6 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Micro-striés
Épaisseur	60 µm
Largeur	0,13 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 + réseau
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	27300 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	26 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2257 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3307 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
--	--

