

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 |

