

Un gazon capitale

Le gazon artificiel MADRID a été développé en utilisant l'un des fils le plus avancé et le plus efficace du marché

Comme dans les modèles SAKURA, HEISEI ou VERSALLES, nous avons utilisé le fil innovant et révolutionnaire "micro monofilament concave en C micro-striés"

L'utilisation de ce type de fibre confère au gazon artificiel MADRID un toucher doux et un aspect naturel. Les fils "micro-striés" réduisent les reflets de la lumière sur la surface et renforcent sa capacité de récupération lors du piétinement, que fournit déjà sa section concave en "C"

Le gazon artificiel MADRID a été conçu pour une hauteur de 35 mm, avec une densité de 23100 points/m2 et sous 4 tons de couleur, le tout dans le but d'améliorer son apparence naturelle

Haute qualité, efficacité, naturel, économique et confort. En hommage à Madrid

**DENSITÉ**  
23100 touffes / m2



PRÉSENTATION

**POIDS DU FIL**  
1414 grammes / m2



SECTION DU FIL

**HAUTEUR DU FIL**  
35 mm



DÉTAIL

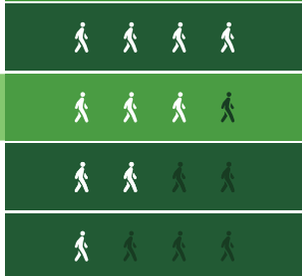
NIVEAU D'USAGE

- très élevé-intense, à fréquence piétonne continue
- élevé, à fréquence piétonne intensive
- moyen, à fréquence piétonne occasionnelle
- faible, simplement décoratif

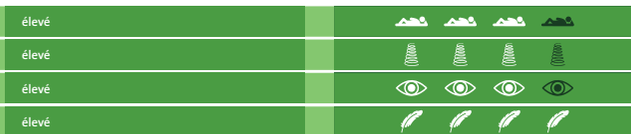
USAGES TYPIQUES

- 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 : élevé
- NIVEAU DE RÉSILIENCE : élevé
- NIVEAU DE RÉALISME : élevé
- NIVEAU DE DOUCEUR : élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	7800
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Micromonofilament ( MMF )
Section	Concave en C avec micro-stries
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
<b>Fil frisé</b>	
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	120 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	1000 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	23100 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	22 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	35 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	37 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1414 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2534 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 )
Classification de résistance au feu	Efl

FORMATS ET DIMENSIONS

Rouleaus

largeur: 2 meters  
longueur: 20 meters

Rouleaus

largeur: 4 meters  
longueur: 20 meters

