

Art et savoir

Urbino, lieu de naissance de Rafael et de son université du XVIe siècle nous a incités à créer un gazon artificiel qui correspond à la beauté du travail de l'artiste italien et, au développement technique et culturel de son université

Parmi les modèles ayant une hauteur de 50mm que l'on peut trouver actuellement sur le marché, son poids élevé de 2633 gr/m2 en fait l'un ayant le plus de fibre par m2, ce qui lui procure un degré de confort et de souplesse extraordinaire

La configuration d'un gazon ayant une fibre aussi haute n'est pas incompatible avec la résistance et la résilience offertes par les filaments qui la composent. En effet, pour sa fabrication, nous avons eu recours à l'utilisation de fil "micro monofilament concave en U", fabriqué avec des fibres de haut calibre, pour donner à la fibre plus de corps et de fermeté

L'ensemble de tous ces détails, ainsi que de la hauteur des fibres et de la teinte utilisées, donne à ce modèle une image extrêmement naturelle, qui sera renforcée par son utilisation progressive lorsque les filaments auront tendance à se "décoiffer" de manière multidirectionnelle

Avec le gazon artificiel URBINO, nous avons créé un produit qui couvre le plus large champ d'action en termes de conditions techniques et physiques (apparence et texture naturelle, confortable et souple, haute résilience et doux)

Haute qualité et performance maximale

DENSITÉ 25200 touffes / m2	POIDS DU FIL 2633 grammes / m2	HAUTEUR DU FIL 50 mm
PRÉSENTATION	SECTION DU FIL	DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE	USAGES TYPIQUES	ICONOGRAPHIE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continue	<ul style="list-style-type: none"> jardins communautaires piscines communautaires, etc... 	
élevé, à fréquence piétonne intensive	<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée 	
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines autres zones de faible usage 	
faible, simplement décoratif	<ul style="list-style-type: none"> jardins non praticables rond-point vitrines événements, etc... 	

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	9500
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament
Section	Concave en U
Épaisseur	130 - 150 µm
Largeur	0,76 - 0,82 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	Polyéthylène
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	25200 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	24 (+/- 1)
Hauteur du fil	50 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	52 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2633 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3683 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
----------	--	----------	--

