

Beauté impériale

Inspirés par la beauté du Temple du Pavillon d'Or de Kyoto, dans ses jardins et par le reflet de son lac, SUMIGRAN a développé et créé le plus beau modèle de gazon sur le marché

Utilisant la fibre TENCATE avec la technologie MINT et composée de 6 nuances de couleurs, ses filaments droits d'une extrême douceur, extrudés avec des "micro-striés", offrent un rendu plus naturel avec moins de reflets et moins de brillant. À cela, s'ajoute les fibres hybrides de polyéthylène et de polypropylène bouclées à partir de la base pour fournir de manière extraordinairement équilibrée une souplesse, une douceur et une texture très naturelle


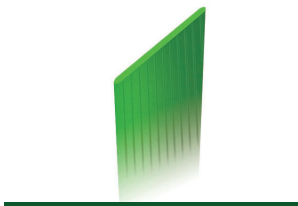

Le toucher du produit donne presque lieu à une dépendance et, en même temps, l'image qu'il offre une fois installée est d'une grande naturalité et harmonie, procurant à l'utilisateur un sens de l'équilibre et du bien-être lorsqu'il regarde son jardin avec le gazon artificiel KYOTO





D'inspiration en ingénierie "Kansei", entendue comme "le plaisir d'utiliser un produit". Le gazon KYOTO transmet des émotions à ceux qui l'apprécient





Le gazon KYOTO a été conçu avec un fil d'une hauteur de 50 mm, avec une configuration de filaments droits et bouclés en 12 + 6, ayant les filaments bouclés d'une hauteur similaire à ceux droits, afin d'harmoniser toutes les fibres mélangées et offrant un plus grand corps au produit final

Une densité très élevée, de 26250 points/m2, complète les détails techniques pour réaliser ce qui est aujourd'hui l'un des meilleurs modèles au monde

"Bougez-vous et le chemin apparaîtra"

DENSITÉ 26250 touffes / m2	POIDS DU FIL 2858 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	très élevé-intense	
NIVEAU DE RÉALISME	très élevé-intense	
NIVEAU DE DOUCEUR	très élevé-intense	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL	
DTEX	9900
Configuration filaments	12 droits + 6 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament TENCATE (les deux fils)
Section	Micro-striés (les deux fils)
Composition	Polyéthylène (les deux fils)
Teinte de couleur fil 1	Vert bitonal (deux couleurs)
Teinte de couleur fil 2	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	Hybride (Polypropylène + Polyéthylène)
Teinte de couleur	Vert

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE	
Composition base primaire	Polypropylène
Couches base primaire	2
Renforcement avec grille	Non
Poids base primaire	200 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	26250 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	25 (+/- 1)
Hauteur du fil	50 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	52 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2858 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	4058 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

