

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

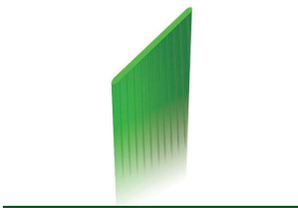
Le toucher du produit donne presque lieu à une dépendance et, en même temps, l'image qu'il offre une fois installée est d'une grande naturalité et harmonie, procurant à l'utilisateur un sens de l'équilibre et du bien-être lorsqu'il regarde son jardin avec le gazon artificiel KYOTO

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 29400 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 29400 touffes / m2	POIDS DU FIL 3096 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	10000
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	Polypropylène
Teinte de couleur	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	1000 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	29400 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	27 (+/- 1)
Hauteur du fil	50 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	52 mm (+/- 5%)
Poids du fil	3096 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	4246 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

