

La beauté de la simplicité

Le gazon SAKURA est le modèle d'entrée de gamme PREMIUM de SUMIGRAN. Cette gamme se compose de produits de rapport qualité-prix extraordinaire, répondant parfaitement à l'application dans des projets de décoration et de paysagisme, autant pour les jardins particuliers que pour les communautaires

Le gazon artificiel SAKURA utilise les "micro monofilaments" innovateurs pour ses fils droits, ce qui suppose l'usage des fibres les plus avancées du marché pour un produit simple et économique. Le micro monofilament utilisé a une section "concave en C avec des micro-striés"

Nous parlons de l'un des fils les plus innovants et ingénieux du marché, car il offre un rapport qualité/prix extraordinaire. La section concave du filament offre une résistance remarquable à l'usage et un bon redressement des fibres après le piétinement, une caractéristique qui est renforcée par l'inclusion dans le filament de petites rainures des deux côtés. Ces rainures atténuent le reflet de la lumière et réduisent ainsi les reflets non naturels sur la surface du gazon artificiel une fois installé

La haute qualité de la fibre utilisée pour le gazon artificiel SAKURA se caractérise par une hauteur de 30 mm pour sa fibre et d'une densité élevée ( 21000 points/m2 ) pour fournir une bonne souplesse et favoriser la résilience de la fibre

Sa résistance, texture, son aspect naturel et la facilité de son entretien en font un produit idéal pour tout type de jardins. De plus, son bas prix permet d'être utilisé pour recouvrir de grandes zones ( espaces verts extérieurs de supermarchés, restaurants, aires commerciales, salle de sport, etc... ) avec un produit ayant des spécifications techniques propres à celle d'un modèle de gamme supérieure

DENSITÉ	POIDS DU FIL	HAUTEUR DU FIL
21000 touffes / m2	1162 grammes / m2	30 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"> <li>jardins communautaires</li> <li>piscines communautaires, etc...</li> </ul>	
élevé, à fréquence piétonne intensive	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée</li> </ul>	
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>autres zones de faible usage</li> </ul>	
faible, simplement décoratif	<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins non praticables</li> <li>rond-point</li> <li>vitrites</li> <li>événements, etc...</li> </ul>	

NIVEAU DE CONFORT	moyen	
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 C avec micro-striés
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	154 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	21000 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	17 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	30 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	32 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1162 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2316 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

