

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 (17850 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
17850 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1410 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
30 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

<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins communautaires</li> <li>piscines communautaires, etc...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>autres zones de faible usage</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>jardins non praticables</li> <li>rond-point</li> <li>vitrites</li> <li>événements, etc...</li> </ul>

ICONOGRAPHIE


NIVEAU DE CONFORT	élevé
NIVEAU DE RÉSILIENCE	élevé
NIVEAU DE RÉALISME	élevé
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	11500
Configuration filaments	12 droits + 10 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Micromonofilament ( MMF )
Section	Concave en U
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	2
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	17850 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	17 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	30 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	32 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1410 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2564 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
--	--

