

Équilibre et harmonie

Pour la création du gazon artificiel HEISEI, nous nous sommes inspirés de l'harmonie, la délicatesse et le soin des détails de la culture et de l'art japonais

Le gazon artificiel HEISEI, tout comme pour le modèle SAKURA, utilise la fibre exclusive de "micro monofilament concave en U avec micro-striés" de SUMIGRAN qui apporte à l'ensemble douceur, rembourrage et redressement. De plus, la fibre dispose d'un traitement spécial mat (réduisant les reflets et brillances artificielles des filaments)

Il est fabriqué avec une hauteur de fibre de 35 mm et de densité de 17.850 touffes / m2, en combinant 4 tons de couleur (3 tons vert et un fil de ton beige), en utilisant les additifs chromatiques les plus innovants

Le gazon artificiel HEISEI est l'exemple parfait d'un modèle équilibré, de par ses caractéristiques que tout acheteur garde à l'esprit lors de l'acquisition d'un gazon synthétique. Il est rembourré et confortable, ainsi que doux, résistant, et c'est pourquoi il est approprié à tout usage décoratif et paysager, privé ou communautaire

DENSITÉ	POIDS DU FIL	HAUTEUR DU FIL
17850 touffes / m2	1590 grammes / m2	35 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	élevé	
NIVEAU DE RÉSILIENCE	très élevé-intense	
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	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	17850 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	17 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	35 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	37 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1590 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2744 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres / minute / m2
Classification de résistance au feu	Efl
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
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

