Un gazon au sommet

Fruit d'évolutions constantes et d'améliorations réalisées année après année, c'est l'exemple de notre esprit non-conformiste. C'est ainsi qu'apparait la dernière génération du gazon artificiel EVEREST

Un classique sur le marché national, il est l'objet d'innombrables copies et d'imitations qui en aucun cas n'atteignent la qualité et le niveau de développement qui ont toujours caractérisé toutes les versions de gazon artificiel EVEREST de SUMIGRAN

La dernière évolution utilise des fils "micro monofilaments de section ovale" très avancés, avec une densité maximale de 25.200 touffes / m2, mais aussi une hauteur de fibre de 35 mm et une valeur de 8800 Dtex de ce filage, en font de lui un produit final de 1.700 gr / m2

En d'autres termes, c'est un produit de haut de gamme par rapport à la moyenne du marché, étant l'un des modèles les plus vendus actuellement grâce à son rapport qualité-prix extraordinaire

EVEREST est synonyme de douceur maximale, de densité, de réalisme et de confort à un prix extraordinairement raisonnable

Ce modèle possède la classification de résistance au feu "Efl" conforme à la norme EN 13501-1

Le gazon EVEREST est approprié à tout usage et à des projets de paysagismes, de travaux publiques, de jardins particuliers à usage privé ou communautaire, et pour la décoration extérieurs de bâtiments, de bureaux, de centres de loisirs ou commerciaux

Votre jardin au sommet

DENSITÉ 25200 touffes / m2 **PRÉSENTATION**

POIDS DU FIL 1700 grammes / m2



HAUTEUR DU FIL 35 mm



NIVEAU D'USAGE	USAGES TYPIQUES	IC	ONO	GRAPI	HIE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continuelle	jardins communautaires piscines communautaires, etc	於	垓	ķ	垓
élevé, à fréquence piétonne intensive	jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée	京	ķ	ķ	ķ
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	jardins particuliers piscines autres zones de faible usage	於	垓	ķ	ķ
faible, simplement décoratif	jardins non praticables rond-point vitines évènements, etc	ӽ	ķ	Ŕ	Ŕ
NIVEAU DE CONFORT	élevé				~~~
NIVEAU DE RÉSILIENCE	élevé				
NIVEAU DE RÉALISME	élevé	((((1)
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé		P	P	P

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL			
DTEX	8800		
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés		
Fil droit			
Structure	Micromonofilament (MMF)		
Section	Ovale		
Épaisseur	140 - 160 μm		
Largeur	0,65 - 0,70 mm		
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	2	
Renforcement avec grille	Non	
Poids base primaire	200 grammes / m2	
Revêtement base	Latex	
Poids revêtement base	1050 grammes / m2	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES		
Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée	
Jauge	3/8"	
Nb touffes par m2	25200 (+/- 10%)	
Nb points sur 10 cm	24 (+/-1)	
Hauteur du fil	35 mm (+/- 5%)	
Hauteur totale	37 mm (+/- 5%)	
Poids du fil	1700 gr / m2 (+/- 10%)	
Poids total	2950 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

EVEREST

Rouleaus



largeur: 2 meters longueur: 20 meters Rouleaus

4 meters largeur:















