

Amélioration continue

En partant du principe que la QUALITE est l'élément de base à la création d'un nouveau modèle de gazon artificiel et d'une amélioration continue, basée sur la méthode de Kaizen, nous avons amélioré notre gazon artificiel ORIGAMI

Conçu comme un produit de haute résistance, d'une récupération après le piétinement, d'un moelleux, d'un confort et d'un grand réalisme, nous avons scindé des fibres de haute qualité dans la matière première utilisée pour sa création. A ces fibres, nous les avons configurées en décitex élevé, avec 12 fils droits et 8 filaments frisés, atteignant 12500 DTEX pour l'ensemble (ce qui est une gamme extrêmement élevée si nous nous rappelons également que dans le gazon artificiel ORIGAMI, nous utilisons également des "micro mono-filaments" pour les fils droits)

Avec le gazon artificiel ORIGAMI, nous avons pris soin des moindres détails, en écoutant les clients, les utilisateurs et les distributeurs, à propos de quelles caractéristiques devraient avoir votre gazon "parfait". La compilation des opinions et des recommandations nous a permis de créer, à partir d'une feuille vierge, un excellent produit à la fois technique, sensoriel et commercial

Le résultat est un produit vertueux dans tous ses aspects et qualités qui satisferont les besoins de chaque client et utilisateur

Gazon artificiel ORIGAMI. Art abordable

<b>DENSITÉ</b> 18900 touffes / m2	<b>POIDS DU FIL</b> 2126 grammes / m2	<b>HAUTEUR DU FIL</b> 40 mm
<b>PRÉSENTATION</b>	<b>SECTION DU FIL</b>	<b>DÉTAIL</b>

<b>NIVEAU D'USAGE</b>	<b>USAGES TYPIQUES</b>	<b>ICONOGRAPHIE</b>
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>vitrines</li> <li>événements, etc...</li> </ul>	

<b>NIVEAU DE CONFORT</b>	très élevé-intense	
<b>NIVEAU DE RÉSILIENCE</b>	très élevé-intense	
<b>NIVEAU DE RÉALISME</b>	élevé	
<b>NIVEAU DE DOUCEUR</b>	élevé	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL	
DTEX	12500
Configuration filaments	12 droits + 8 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Micromonofilament ( MMF )
Section	Concave en C
Épaisseur	120 µm
Largeur	0,8 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
<b>Fil frisé</b>	
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	155 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	950 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	18900 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	18 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	40 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	42 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	2126 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	3231 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	50 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

