

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 8 fils droits et 8 filaments frisés, atteignant 8100 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

**DENSITÉ**  
30450 touffes / m2



PRÉSENTATION

**POIDS DU FIL**  
2140 grammes / m2



SECTION DU FIL

**HAUTEUR DU FIL**  
40 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

- jardins communautaires  
• piscines communautaires, etc...
- jardins particuliers  
• piscines  
• ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée
- jardins particuliers  
• piscines  
• autres zones de faible usage
- jardins non praticables  
• rond-point  
• vitrines  
• événements, etc...

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉSILIENCE	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉALISME	très élevé-intense
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8100
Configuration filaments	8 droits + 8 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	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	30450 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	29 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	40 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	42 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	2140 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	3245 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	50 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

