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 avor 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 **POIDS DU FIL** HAUTEUR DU FIL 30450 touffes / m2 2140 grammes / m2 40 mm SECTION DU FIL DÉTAIL **PRÉSENTATION NIVEAU D'USAGE USAGES TYPIQUES ICONOGRAPHIE** très élevé-intense, à fréquence piétonne continuelle élevé, à fréquence piétonne intensive ou n'importe quelle autre zone fréquemment moyen, à fréquence piétonne occasionnelle jardins particulierspiscines autres zones de faible usage faible, simplement décoratif jardins non praticables rond-point **NIVEAU DE CONFORT** عجم عجم عجم عجم **NIVEAU DE RÉSILIENCE NIVEAU DE RÉALISME NIVEAU DE DOUCEUR**

DTEX	8100
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
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
Fil frisé	
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	

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

**ORIGAMI** 

Rouleaus



largeur: 2 meters longueur: 20 meters

Rouleaus OA

largeur: 4 meters longueur: 20 meters













