

You say you want a "revolution"

Le gazon artificiel REVOLUTION est une création orientée pour satisfaire les besoins du client le plus exigeant

Le nouveau gazon suppose une révolution sur le marché

Partant de l'utilisation de "micro monofilaments de section en C" de haut calibre, avec une densité de 24150 points/m2, une hauteur de fibre de 35 mm et un poids de près de 1700 gr/m2, nous obtenons un produit de très haute résistance le rendant approprié pour un niveau de passage très intense

Cependant, l'utilisation d'un fil aussi efficace que celui utilisé dans le gazon artificiel REVOLUTION permet que son coût de production soit très réduit, afin d'offrir au gazon artificiel le meilleur rapport résistance/prix sur le marché

La matière première utilisée dans sa production et sa conception en font un modèle optimal pour son installation dans des zones communautaires ou pour un usage public (copropriétés, piscines publiques, hôtels, etc.) à un prix extrêmement compétitif

Gazon artificiel avec classement au feu "Efl" selon la norme EN 13501-1

Sous les pavés, la plage

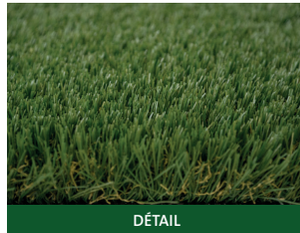
**DENSITÉ**  
24150 touffes / m2



**POIDS DU FIL**  
1639 grammes / m2



**HAUTEUR DU FIL**  
35 mm



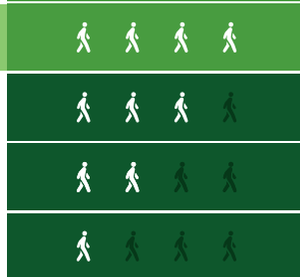
**NIVEAU D'USAGE**

très élevé-intense, à fréquence piétonne continue
élevé, à fréquence piétonne intensive
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle
faible, simplement décoratif

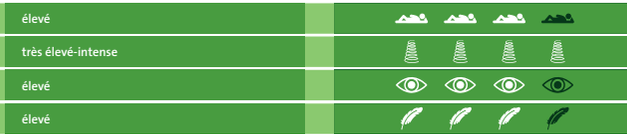
**USAGES TYPIQUES**

- 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**



<b>NIVEAU DE CONFORT</b>	élevé
<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	8800
Configuration filaments	8 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	24150 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	23 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	35 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	37 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1639 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2644 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
---	---

