

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 norma EN 13501-1

Sous les pavés, la plage

DENSITÉ
24150 touffes / m2



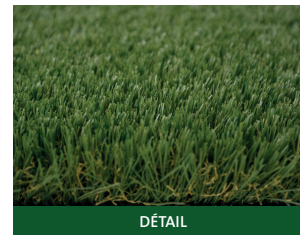
PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1639 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
35 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

élevé



NIVEAU DE RÉSILIENCE

très élevé-intense



NIVEAU DE RÉALISME

élevé



NIVEAU DE DOUCEUR

élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8800
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
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
Fil frisé	
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
----------	--	----------	--

