Le gazon artificiel ARIMA évoque les parcs Urdaibai, Urkiola et Gorbeia

Le gazon artificiel ARIMA allie délicatesse et technologie, en utilisant des matières premières de la plus haute qualité, traitées avec le plus grand soin et attention pour obtenir un produit exceptionnel

L'utilisation de la fibre "MATTEX" à la pointe de la technologie pour les fils droits, qui présente une section unique sur le marché de "spirale en 5 avec renforcement pour les ailes" qui procure une douceur extraordinaire, une sensation réaliste et une récupération importante après le piétinement. À cette fibre est combiné la fibre hybride TENCA-TE de fils texturés (mélange de polymères de polypropylène et de polyéthylène dans son extrusion) qu'i favorise la douceur et la résilience des filaments droits

Le gazon artificiel ARIMA a été conçu pour une hauteur de 50 mm, une densité de 27300 points/m2 et un poids de fibre de +/- 2400 gr/m2, procurant une sensation très moelleuse et souple lorsque vous marchez ou que vous vous allongez dessus. Il offre aussi un naturel et un réalisme remarquables, grâce à l'utilisation de fils d'une hauteur supérieure à la moyenne du marché

Innovation, beauté, technologie et délicatesse. Parlons-nous vraiment d'un gazon artificiel ?

## DENSITÉ **POIDS DU FIL** HAUTEUR DU FIL 26250 touffes / m2 2402 grammes / m2 50 mm **PRÉSENTATION** SECTION DU FIL NIVEAU D'USAGE **USAGES TYPIQUES** ICONOGRAPHIE très élevé-intense, à fréquence piétonne continuelle jardins communautaires piscines communautaires, etc.. 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 vitrines **NIVEAU DE CONFORT** عجم عجم عجم عجم **NIVEAU DE RÉSILIENCE** NIVEAU DE RÉALISME **NIVEAU DE DOUCEUR**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL		
DTEX	8300	
Configuration filaments	8 droits + 6 frisés	
Fil droit		
Structure	Monofilament MATTEX	
Section	Spirale en S avec renforcement pour les ailes	
Composition	Polyéthylène	
Teinte de couleur	Vert bitonal	
Traitement mat	Oui	
Stabilité aux UV	Oui	
Respectueux de l'environnement	Oui, sans plomb et cadmium	
Fil frisé		
Structure	Texturisés	
Composition	Hybride ( Polypropylène + Polyéthylène ) TENCATE	
Teinte de couleur	Vert	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE		
Composition base primaire	Polypropylène et voile de fibre acrylique	
Couches base primaire	1	
Renforcement avec grille	Non	
Poids base primaire	165 grammes / m2	
Revêtement base	Latex	
Poids revêtement base	800 grammes / m2	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	26250 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	25 (+/-1)
Hauteur du fil	50 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	55 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2402 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	3367 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 litres / minute / m2
Installation	Flottante et sans remplissage de sable de silice ( optionnelle )

## FORMATS ET DIMENSIONS

Rouleaus

**ARIMA** 



largeur: 2 meters longueur: 20 meters

Rouleaus 6



largeur: 4 meters longueur: 20 meters















