

Âme

En basque, ARIMA signifie ÂME. Le nouveau gazon artificiel ARIMA évoque l'âme de Sumigran dans sa quête infatigable de l'excellence. Excellence dans le produit et dans le service

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 S 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 TENCATE de fils texturés (mélange de polymères de polypropylène et de polyéthylène dans son extrusion) qui 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 26250 touffes / m2	POIDS DU FIL 2402 grammes / m2	HAUTEUR DU FIL 50 mm
PRÉSENTATION	SECTION DU FIL	DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE	USAGES TYPIQUES	ICONOGRAPHIE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continue	<ul style="list-style-type: none"> jardins communautaires piscines communautaires, etc... 	
élevé, à fréquence piétonne intensive	<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée 	
moyen, à fréquence piétonne occasionnelle	<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines autres zones de faible usage 	
faible, simplement décoratif	<ul style="list-style-type: none"> jardins non praticables rond-point vitrites événements, etc... 	

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

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	largeur: 2 meters longueur: 20 meters
Rouleaus	largeur: 4 meters longueur: 20 meters