

## Je t'aime

Doux, tendre, beau. Tous ces qualificatifs sont liés à un baiser de quelqu'un que nous aimons et ces qualificatifs sont également appliqués au nouveau gazon artificiel BESO de Sumigran

Le nouveau gazon artificiel BESO ouvre un nouveau concept de gazon sur le marché actuel et le positionnement dans lequel il se trouve. Il y a eu beaucoup de temps passé à étudier les goûts, les tendances et les préférences des clients et des utilisateurs, beaucoup d'expérience à traiter directement avec le client et l'utilisateur final et beaucoup d'efforts des zones de conception et de production pour créer un produit unique

Le nouveau gazon BESO offre une image de gazon artificiel «naturel», soigné esthétiquement dans les moindres détails, utilisant la technologie de fabrication et la qualité dans ses matières premières et des fibres issues de produits de gammes beaucoup plus élevées (gamme «Premium» et «Luxury» )

Le gazon KESO est un gazon artificiel de qualité. Une pelouse conçue dans une hauteur de fibre de 33 mm de haut avec une configuration de filament de 10 fils droits + 8 fils bouclés, ce qui la rend unique dans les modèles de sa gamme de prix, utilisant des polymères de la plus haute qualité dans la production de sa fibre, les fils monofilament en "U" et plus de 900 gr / m2 de fibre dans sa composition

Il n'y a rien de tel aujourd'hui. C'est absolument unique

Et comme les baisers ne sont pas achetés, mais donnés, dans le gazon artificiel BESO, cette idée a été liée au produit final, réduisant son coût et son prix au minimum d'expression possible. L'équilibre entre l'avant-garde, l'ingéniosité, la technologie, la qualité et le prix très ajusté auquel il est proposé en font un produit unique

Gazon artificiel bon marché, avec un aspect très naturel et utilisant des produits et des matières premières de la plus haute qualité et développement ... ce pourrait être le meilleur gazon artificiel qualité-prix

Voulez-vous un baiser?

DENSITÉ
14175 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
956 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
33 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



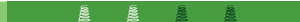
## NIVEAU DE CONFORT

faible



## NIVEAU DE RÉSILIENCE

faible



## NIVEAU DE RÉALISME

moyen



## NIVEAU DE DOUCEUR

moyen



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	9200
Configuration filaments	10 droits + 8 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en U
Composition	Polyéthylène
Teinte de couleur	Vert bitonal ( deux couleurs )
Traitement mat	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Stabilité aux UV	Oui, sans plomb et cadmium
<b>Fil frisé</b>	
Structure	Texturisés
Composition	Polypropylène
Teinte de couleur	Beige et marron

## 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	100 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	900 grammes / m2

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	14175 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	13 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	33 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	35 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	956 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	1956 gr / m2 ( +/- 10% )
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l'eau	40 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

