

Beauté et confort

Le gazon artificiel NATURA offre au client la sensation visuelle et tactile la plus naturelle et confortable au meilleur prix du marché

En utilisant un fil extrêmement doux avec un traitement mat et en lui donnant une hauteur de 50 mm et à la densité maximale qui permet de développer cette fibre (jusqu'à 25200 points/m2), nous obtenons un produit extrêmement confortable et souple tout en conservant une douceur extraordinaire

La couleur utilisée dans ses fibres emploie le dernier développement en matière de colorants, pour obtenir l'aspect le plus naturel et le plus proche du ton d'un gazon artificiel méditerranéen

Le gazon artificiel NATURA contient près de 2200 gr/m2, ce qui signifie que nous pouvons parler du modèle offrant le meilleur rapport poids/fibre que l'on puisse trouver sur le marché aujourd'hui

Le gazon NATURA repose également sur un test de la résistance au feu selon les critères Efl

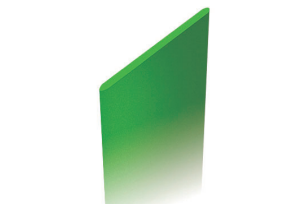
Un produit optimal pour les jardins privés, où l'utilisateur a besoin du plus grand confort d'utilisation lorsqu'il marche dessus, et offrant une esthétique extrêmement attrayante et très réaliste

DENSITÉ
16800 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
2162 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
50 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

<ul style="list-style-type: none"> jardins communautaires piscines communautaires, etc...
<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée
<ul style="list-style-type: none"> jardins particuliers piscines autres zones de faible usage
<ul style="list-style-type: none"> jardins non praticables rond-point vitrites événements, etc...

ICONOGRAPHIE

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	7800
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament
Section	Bande plate
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	Polyéthylène
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	150 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	25250 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	24 (+/- 1)
Hauteur du fil	50 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	52 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2162 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3212 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
--	--

