

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 19.950 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 2300 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

<b>DENSITÉ</b> 19950 touffes / m2	<b>POIDS DU FIL</b> 2395 grammes / m2	<b>HAUTEUR DU FIL</b> 50 mm
<b>PRÉSENTATION</b>	<b>SECTION DU FIL</b>	<b>DÉTAIL</b>

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

<b>NIVEAU DE CONFORT</b>	très élevé-intense	
<b>NIVEAU DE RÉSILIENCE</b>	moyen	
<b>NIVEAU DE RÉALISME</b>	très élevé-intense	
<b>NIVEAU DE DOUCEUR</b>	très élevé-intense	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL	
DTEX	11500
Configuration filaments	12 droits + 10 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament ( MMF )
Section	Concave en C
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 + réseau
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Oui
Poids base primaire	154 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	1000 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES	
Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	19950 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	19 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	50 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	52 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	2478 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	3632 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

