

## Polyvalence accessible

Verde que te quiero verde” «Verte que je t’aime verte»... Le gazon artificiel LORCA répond à la demande d’un produit qui peut être valable pour tout type d’usage au prix le plus bas possible

Il s’agit d’un modèle très polyvalent avec un bas prix, il possède une hauteur de fil de 30 mm de section en “nerf central” avec une densité de supérieur 21.000 touffes / m2 et un poids de fibre qui dépasse les 1.000 grammes / m2. Ses caractéristiques le rendent utilisable pour tout type de jardins ( particuliers ou même d’usage courant ), et son prix très compétitif lui permet d’être utilisé pour l’aménagement de paysager urbain, l’hôtellerie, ou la décoration éphémère

Tels que les modèles de bas de gamme, le modèle Lorca dispose de prestations égales à celle de catégorie supérieure, comme le traitement mat de ses fibres, ou l’usage de fils en forme de section spéciale

C’est une référence et un modèle à suivre dans le gazon artificiel économique

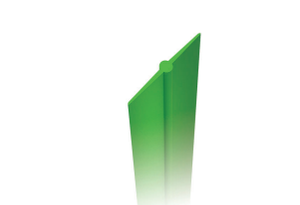
... “Verde viento, verde rama, el barco sobre la mar y el caballo en la montaña” «Verte brise. Vert ramage. Le bateau est sur la mer et le cheval dans la montagne»

DENSITÉ
21000 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
1125 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
30 mm



DÉTAIL

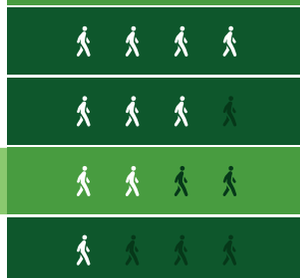
## NIVEAU D’USAGE

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

## ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	moyen
NIVEAU DE RÉSILIENCE	moyen
NIVEAU DE RÉALISME	élevé
NIVEAU DE DOUCEUR	moyen



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	8000
Configuration filamentst	8 droits + 8 frisés
<b>Fil droit</b>	
Structure	Monofilament
Section	Nerf central
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
<b>Fil frisé</b>	
Structure	Texturisés
Composition	Polypropylène
Teinte de couleur	Beige et vert

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE

Composition base primaire	Polypropylène
Couches base primaire	1
Renforcement avec grille	Non
Poids base primaire	120 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	21000 ( +/- 10% )
Nb points sur 10 cm	20 ( +/- 1 )
Hauteur du fil	30 mm ( +/- 5% )
Hauteur totale	32 mm ( +/- 5% )
Poids du fil	1125 gr / m2 ( +/- 10% )
Poids total	2145 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
---	---

