

Polyvalence accessible


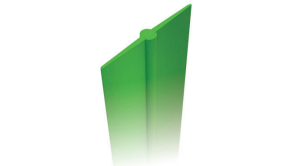

Verde que te quiero verde” «Verte que je t’aime verte»... Le gazon artificiel LORCA répond à la demande d’un produit qui peut être valable pour tout type d’usage au prix le plus bas possible





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 22.000 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	POIDS DU FIL	HAUTEUR DU FIL
22050 touffes / m2	1126 grammes / m2	30 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 vitaines événements, etc... 	

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL	
DTEX	7300
Configuration filamentst	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
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
Fil frisé	
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	22050 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	21 (+/- 1)
Hauteur du fil	30 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	32 mm (+/- 5%)
Poids du fil	1126 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	2146 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

