



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 90016540 - 90016541 - 90016543

Gazon artificiel pour terrasse et jardin | Modèle amortissant, confortable et résistant | Idéal pour l'extérieur et les piscines

Gazon artificiel bicolore vert émeraude et olive foncé, composé de monofilament de polyéthylène à fibres bouclées et de polypropylène avec support en latex et fibre de polypropylène



Hauteur des fibres de l'herbe
Sans compter la base

Ref	Dimensions	DTEX1	DTEX2	Hg	↓	POIDS EN MÈTRE
9001 6540	1x4m	4500	3000	110,25 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%
9001 6541	2x4m	4500	3000	220,50 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%
9001 6543	2x10m	4500	3000	532,39 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	23100 g/m ² ± 10%

Fibra principal (verde)

Es una medida de resistencia, cuantos más DTEX tenga un hilo más resistente será.

Fibra bouclée (marrón)

Estos medidas de enduranc, combien plus DTEX au un fil un plus solide et résistente être.

Qe Q. ADP Hectogrammes

C'est le poids de matériau complet dans Hectogrammes.

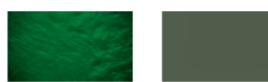
Mesure d'épaisseur de fibres colorées color

Il s'agit entre les deux mesures

Points de fil (fibre verte) dans 1 mètre CUADRADOS tal pelouse

<p>Es un leader mundial en matière d'inspection, de vérification, d'essai et de certification.</p> <p>Le certificat RoHS, garantit la restriction de Substances dangereuses</p>	<p>DÉFENSE UV protection extrême contre les rayons UVA.</p> <p>PROTECTION DE LA SANTÉ, avec des composants chimiques qui ne sont pas dangereux pour les personnes et enfants</p>	<p>Valable pour les sports avec autorisation/certification préalable.</p> <p>Valable pour les zones usage résidentiel et domestique avec des enfants et plus grand</p>	<p>No tóxico Tratamiento Anti-UV PE / 100% Recyclable Fácil Limpieza</p> <p>Ce n'est pas toxique, traitement contre soleil et peut être recyclé une fois remplacé.</p> <p>Nettoyage facile</p>
--	--	--	--

Gazon artificiel bicolore vert émeraude et olive foncé. (Les filaments des deux couleurs sont mélangés)



Fabriqué en fibre frisée de polyéthylène et monofilament de polypropylène (Le filament est vert, la fibre bouclée en simulation d'herbe sèche)



Avec support en latex et polypropylène à fibres courtes.

(C'est la zone noire de la base qui mélange les fibres de latex et de polyéthylène "Résistance")

