



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 90016590 - 90016591 - 90016592

Gazon artificiel pour terrasse et jardin | Modèle amorti, 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 en polypropylène à fibres courtes.



Hauteur des fibres à l'herbe

Sans compter la base

Ref	Dimensions	DTEX1	DTEX2	Hg	↓	CONSEILS
9001 6590	1x4m	5000	3000	123,10 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25 200 g/m ² ± 10%
9001 6591	2x4m	5000	3000	246,20 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25 200 g/m ² ± 10%
9001 6592	2x10m	5000	3000	597,30 ± 100	0,8 ± 1,0 mm	25 200 g/m ² ± 10%

Fibra principal (verde)

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

Fibra bouclée (marrón)

Est es una medida de resistencia. cuantos más DTEX tenga un hilo más resistente será.

Poids en Hectogrammes

Est es le poids de l'échantillon complet dans l'hectogramme.

Mesure d'épaisseur de fibres colorées vertes

Il s'agit de la mesure de l'épaisseur des fibres colorées vertes.

Points de fil (fibre verte) sur 1 mètre carré de pelouse

<p>SGS RoHS</p>	<p>UV DEFENSE HEALTH PROTECTION</p>	<p>Ocio / Deporte Residencial</p>	<p>No tóxico Tratamiento Anti-UV PE Polietileno / 100% Reciclable Fácil Limpieza</p>
<p>Est es un leader mondial 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>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")