



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉFÉRENCE: 90016530 - 90016531 - 90016532

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



Hauteur des fibres a de l'herbe
Sans compter la base

Ref		DTEX1	DTEX2	Hq	Hq	↓	DEFOURCÉ (g/m²)
9001 6530	1x4m	4500	3300	80,90 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	16 800 g/m² ± 10%	
9001 6531	2x4m	4500	3300	161,70 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	16 800 g/m² ± 10%	
9001 6532	2x10m	4500	3300	385,95 ± 100	0,4 ± 0,8 mm	16 800 g/m² ± 10%	

Fibra principal (verte)

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

Fibra bouclée (marron)

C'est une mesure de résistance, combien plus DTEX a un fil un plus solide sera.

Poids en Hectogrammes

C'est le poids de bobine complète dans Hectogrammes.

Mesure d'épaisseur de fibres colorées (color verte)

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

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 Fácil Limpieza</p>
<p>SGS est 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>Polyéthène / 100% Recyclable</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")

