



Imprimer



Zoom



Accès site Internet

Sommaire



Précédent

<p>FICHE TECHNIQUE CHALLENGER</p>	<p>CREATIV <i>Synthétique</i></p>	<p>GAZON SYNTHETIQUE TIGER TURF CHALLENGER</p>
---------------------------------------	---------------------------------------	--

DESCRIPTION

Gazon synthétique mono filament, à fibres longues et ondulées, perméable rempli de sable et de caoutchouc ou sable, résistant à la chaleur, au gel et traité anti-UV.

COLORIS

Vert gazon.

CARACTERISTIQUES DU GAZON SYNTHETIQUE	
CARACTERISTIQUES DU FIL :	
- Nature :	Polyéthylène traité anti-UV
- Structure :	Fibre ondulée mono filament
- Poids du fil :	10 800 décitex
CARACTERISTIQUES DU TUFTAGE :	
- Hauteur du velours :	40 mm
- Poids du velours :	1 457 g/m ²
- Nombre de touffes/m ² :	15 120
CARACTERISTIQUES DU TAPIS :	
- Description :	Dossier en polypropylène
- Qualité :	Perméable – traité anti-UV
- Poids :	163 g/m ² (1 ^{er} dossier)
- Poids :	70 g/m ² (2 nd dossier)
- Poids de l'enduction :	600 g/m ²
- Enduction :	Latex
POIDS TOTAL DU GAZON SYNTHETIQUE : 2 290 g/m ²	

CARACTERISTIQUES DU SABLE	
- Nature :	siliceux, arrondi, lavé, séché
- Conditionnement :	en sac ou en big-bag
- Granulométrie :	≥ 0, 2 ≤ 0,63 mm
- Quantité :	environ 11 kg/m ² épaisseur 10 mm en surface

CARACTERISTIQUES DU CAOUTCHOUC	
- Nature :	Caoutchouc Norme DIN, sans fibre, sans métal et dépolvérisé.
- Granulométrie :	≥ 0,5 ≤ 2 mm
- Quantité :	6.5 kg/m ² , épaisseur 10 mm en surface.

Principaux avantages :

- * Première moquette multi usages destinée tout d'abord pour le football mais aussi excellent pour jouer au hockey.
- * Une variété de brins de qualité et de couleurs qui créent une apparence naturelle et des caractéristiques de jeux similaires au gazon naturel.
- * Une sous matrice supplémentaire en polypropylène pour une stabilité supérieure
- * Une formule de latex unique qui donne une meilleure résistance du dossier.
- * Résistance au gel et à la chaleur et traitement contre les effets des UV.
- * Sans effet secondaire sur l'environnement

Conseil d'installation :

- * A poser sur une surface stabilisée avec ou sans couche de souplesse.
- * Les joints devront être collés avec une colle bi composant appropriée à la moquette posée. Pour de plus amples renseignements, demandez conseil à votre fournisseur.

UTILISATION

Football, Hockey tous niveaux

CONDITIONNEMENT

Largeur maxi des rouleaux : 4 m (3.95 m utilisable) (manutention avec équipement spécial).

GARANTIE

La garantie est de 5 ans (sur demande) sur ce produit dans le respect des contraintes de maintenance de d'utilisation.

CARACTERISTIQUES DE L'INFRASTRUCTURE	
L'infrastructure doit être conforme au cahier des charges.	
- Qualité :	drainante et non gélive.
- Fond de forme :	compacité ≥ 95 % de l'OPN
- Planéité :	± 6 mm sous la règle de 3 m et écart maximum par rapport aux cotes théoriques : ± 1 cm
- Portance du fond de forme :	module dynamique ≥ 40 Mpa. ou déflexion sous l'essieu de 13T < 2.5 mm

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION
Les rouleaux de gazon synthétique sont collés entre eux. Le remplissage sable ou caoutchouc/sable est mis en place par couches successives. Après chaque remplissage, le gazon est brosse.

CARACTERISTIQUES DE L'ENTRETIEN
Un entretien régulier assure une meilleure performance et durabilité du gazon synthétique. Nous recommandons un nettoyage et un brossage mensuel.
Une intervention mécanique par nos soins est à prévoir une fois par an. Merci de nous contacter au 03.44.32.03.03



Suivant



Imprimer



Zoom



Accès site Internet

Sommaire



Précédent

TIGERTURF : FICHE TECHNIQUE



Produit	Code :	LS
TigerTurf Lifestyle		
Application(s)	Issue No :	1
Espaces verts, Jeux,	Date :	5.10.2007

Description du produit

Un gazon doux à haute densité, fibres mono filament droites et texturisées mélangées, très lourd pour obtenir un maximum de confort et de longévité. **Pas de remplissage nécessaire.**

Caracteristiques du fil

Type :	Polyéthylène mono filament
Dtex :	6 600
Couleur disponible :	Vert (2 tons)

Caracteristiques du Tuft

Poids du velours :	1650 gr/m ²
Hauteur du velours :	24 mm
Epaisseur totale :	26 mm
Nombre de points :	170 par mètre linéaire
Nombre de touffes :	35 700 /m ²
Nombre de brins :	71 400 / m ²
Jauge de la machine :	3/16

Caracteristiques du dossier

Premier dossier	100% polypropylène tissé, renforcé d'une nappe aiguilleté, résistant aux U.V.
Premier dossier 2	Polypropylène tissé en matrix
Enduction	Latex imputrescible, perméabilité assurée par trous de 4 mm disposés en quinconce à travers le dossier tous les 10 cm

Caracteristiques des rouleaux

Largeur :	4m (3.95m utilisable)
Poids d'expédition (LM)	9,9 kg

Poids total du produit

2 484 gr/m²

Garantie

TigerTurf offre, sur demande, une garantie de 5 ans sur ce produit

Lignes de jeu

Conseil d'installation et maintenance

Les soudures doivent être réalisées avec une colle bi composants appropriée. Pour plus d'informations concernant les conseils d'installation, veuillez contacter **TigerTurf** qui vous transmettra un guide d'installation.

Ce gazon synthétique aura de meilleures performances et une durée de vie plus longue avec un entretien régulier. Nous recommandons un nettoyage et brossage hebdomadaire sur site, combiné avec un traitement spécifique annuel. Pour plus d'informations concernant les conseils d'entretien, veuillez contacter **TigerTurf** qui vous transmettra un guide d'entretien.

Control Document

Approuvé par le directeur de la production : Alan Griffith
Toutes les valeurs sont données avec la tolérance acceptée dans cette industrie.
TigerTurf réserve le droit de modifier ces données.



Manufacturer FM99545

TigerTurf UK

T: 0870 6000 957

F: 0870 6000 958

E: info@tigerturf.co.uk

W: www.tigerturfworld.com



Suivant



Imprimer



Zoom



Accès site Internet

Sommaire



Précédent

TigerTurf:Fiche Technique



Produit	Code:	JT30
TigerTurf Just Turf		
Application(s)	Issue No:	1
Paysagisme et Loisirs	Date:	13.03.2008

Descriptif

Un produit haut de gamme ultra dense utilisant deux types de fibres, à savoir une fibre en monofilament profilée en S et une fibre monofilament texturisée.

Composition du Velours

Type de fibres:	Monofilaments en polyéthylène profilées en S et fibres texturisées.
Dtex:	13200
Coloris disponibles:	Vert (bicouleur)

Caractéristiques du produit

Poids du velours:	2100 gr/m ²
Hauteur du velours:	30 mm
Epaisseur totale:	32 mm
Nombre de points:	200/ml
Nombre de touffes:	21000 / m ²
Nombre de brins:	42000 / m ²
Jauge:	3/8

Composition du Dossier

Endos primaire 1	Tissu 100 % polypropylène renforcé d'une nappe aiguilletée
Endos primaire 2	Matrice tissée
Endos d'enduction	Latex imputrescible, perméabilité assurée par des trous de 4mm

Détails des rouleaux

Larguer	4m (3.95m utilisable)
Poids de transport (LM)	11.8 kg

Poids totale du produit

2953 gr/m²

Garantie

Tiger Turf vous offre une garantie produit de 5 ans (conditions disponibles chez TigerTurf)

Lines de Jeux /marquage

n/a

Installation & Entretien

Encollage des joints sur une bande géotextile spéciale laminée avec un film de polypropylène. (produits approuvés par TigerTurf uniquement) TigerTurf Just Turf doit être posé selon les règles de l'art en suivant le guide d'installation de TigerTurf .
TigerTurf Just Turf nécessite un entretien régulier et spécifique. Veuillez vous référer au guide d'entretien disponible chez TigerTurf

Control Document

Directeur des opérations : Alan Griffiths

Valeurs mentionnées dans ce document sont dans les normes acceptées par l'industrie
TigerTurf se réserve le droit de modifier ces données sans préavis.



Supplier & Manufacturer ISO 9001 FM99545

TigerTurf
T: +44 (0) 1299 253966
F: +44 (0) 1299 253977
E: info@tigerturf.co.uk
W: www.tigerturfworld.com



Suivant



Imprimer



Zoom



Accès site Internet

Sommaire



<p>FICHE TECHNIQUE TUFTURF Deluxe</p>	<p>CREATIV <i>Synthétique</i></p>	<p>GAZON SYNTHETIQUE TIGER TURF TUFTURF Deluxe</p>
---	--	---

DESCRIPTION

Une moquette multi facettes à longues fibres mono-filament fabriquées exclusivement avec des brins profilés.

COLORIS

2 teintes de vert (panaché)

UTILISATION

Espaces verts

CONDITIONNEMENT

Largeur maxi des rouleaux : 4 m (3,95 m utilisable)
(manutention avec équipement spécial).

GARANTIE

La garantie est de 7 ans (sur demande) sur ce produit dans le respect des contraintes de maintenance de d'utilisation.

CARACTERISTIQUES DU GAZON SYNTHETIQUE

CARACTERISTIQUES DU FIL :

- Nature : Polyéthylène traité anti-UV
- Structure : Fibre droite mono filament
- Poids du fil : 10 275 décitex

CARACTERISTIQUES DU TUFTAGE :

- Hauteur du velours : 40 mm
- Poids du velours : 2 100 g/m²
- Nombre de touffes/m² : 22 050/m²
- Nombre de brins : 44 100/m²
- Jauge de la machine : 3/8

CARACTERISTIQUES DU TAPIS :

- Description : Dossier en polypropylène
- Qualité : Perméable – traité anti-UV
- Enduction : Latex

POIDS TOTAL DU GAZON SYNTHETIQUE : 2 864 g/m²

CARACTERISTIQUES DE L'INFRASTRUCTURE

L'infrastructure doit être conforme au cahier des charges.

- Qualité : drainante et non gélive.
- Fond de forme : compacité $\geq 95\%$ de l'OPN
- Planéité : ± 6 mm sous la règle de 3 m et écart maximum par rapport aux cotes théoriques : ± 1 cm
- Portance du fond de forme : module dynamique ≥ 40 Mpa. ou déflexion sous l'essieu de 13T < 2.5 mm

CARACTERISTIQUES DE L'INSTALLATION

Les rouleaux de gazon synthétique sont collés entre eux. Le remplissage caoutchouc/sable ou sable est mis en place par couches successives. Après chaque remplissage, le gazon est brossé.

CARACTERISTIQUES DE L'ENTRETIEN

Un entretien régulier assure une meilleure performance et durabilité du gazon synthétique. Nous recommandons un nettoyage et un broyage mensuel.

Une intervention mécanique par nos soins est à prévoir une fois par an – Merci de nous contacter au 03.44.32.03.03

CARACTERISTIQUES DU SABLE

- Nature : siliceux, arrondi, lavé, séché
- Conditionnement : en sac ou en big-bag
- Granulométrie : $\geq 0,2 \leq 0,63$ mm
- Quantité : environ 20 à 22 kg /m²
- Hauteur de sable : environ 20 mm

Principaux Avantages :

- * Le brin profilé crée une meilleure résistance ainsi qu'un aspect très naturel
- * Les différents verts créent une remarquable apparence de « champ de course »
- * Une sous-couche en latex exclusive permet une meilleure résistance du dossier
- * Résistance au gel et à la chaleur et traitement contre les effets des UV

Conseil d'installation :

- * A poser sur une surface stabilisée avec ou sans couche de souplesse.
- * Les joints devront être collés avec une colle bi composant appropriée à la moquette posée. Pour de plus amples renseignements, demandez conseil à votre fournisseur.



Précédent



Suivant