

**Safina®**

**GAZON SYNTHÉTIQUE...  
NATURELLEMENT MIEUX!**

**GAZONS SAFINA**

FABRICATION 100% PORTUGAISE



**ANNÉES**  
**50**

# INDEX

- 06** À PROPOS DE SAFINA
- 09** POURQUOI CHOISIR LE GAZON SYNTHÉTIQUE SAFINA?
- 10** SUR LE GAZON SYNTHÉTIQUE
- 11** OÙ PUIS-JE POSER DU GAZON SYNTHÉTIQUE?
- 12** GAZON PAYSAGER
  - FORÊT 40/30/20
  - SAPHIR 42/32
  - EMERAUDE 45/35/25
  - NATUR 50
  - PREMIUM 50
- 24** GAZON SPORTIF
  - PRO 60
  - EXTRA 60
  - 2000
  - 1280#20
  - 1250#18
  - NF 40 TXT
  - TXT6K
- 32** GAZON DÉCORATIF
  - FORÊT ECO 10
  - FORÊT ECO 5
- 36** ACCESSOIRES
  - INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE GAZON SYNTHÉTIQUE
  - LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE
  - PRÉPARATION DU SUPPORT DE POSE
  - SUR SOL MEUBLE
  - SUR SOL DUR (DALLE BÉTON, CARREGLAGE, BOIS, TOITURE)
  - GUIDE DE POSE





# À PROPOS DE SAFINA

Safina est une entreprise portugaise qui se consacre à la production et à la commercialisation de gazon synthétique. Durant plus de 50 ans, elle a formé une équipe hautement spécialisée et dédiée qui est la base fondamentale de l'optimisation et de la diversification de son offre de produits, afin de mieux répondre aux besoins de ses clients. Elle incorpore dans ses produits les dernières solutions technologiques, en utilisant des fibres de polyéthylène et de polypropylène monofilament et fibrillées. L'utilisation

de solutions mixtes de fibres, linéaires et linéaires texturisées, permet d'accentuer l'aspect naturel du gazon. Constatant à la recherche de la qualité maximale, Safina présente une grande variété de solutions pour le gazon paysager et décoratif, ainsi que pour le gazon sportif de différentes pratiques, telles que le football, le tennis et le padel, le golf, le hockey sur gazon et le rugby, en prenant toujours soin d'adapter le produit aux caractéristiques et aux besoins de chaque client.



**+ DE 50 ANNÉES  
D'EXPÉRIENCE**

**+ DE 100 COLLABORATEURS  
SPÉCIALISÉS**

**+ DE 500 PROJETS  
TERMINÉS**



**POURQUOI  
CHOISIR LE  
GAZON  
SYNTHÉTIQUE  
SAFINA?**

Vous avez un gazon vert toute l'année tout en économisant du temps et des ressources: exigeant peu d'entretien, d'arrosage et de coupe, c'est la solution idéale pour les jardins, les terrains de jeux et les espaces sportifs. Le gazon Safina détient une certification internationale et son portefeuille d'environ 500 clients nationaux et étrangers est la preuve incontestable que la signature Safina est un engagement pour une qualité supérieure.



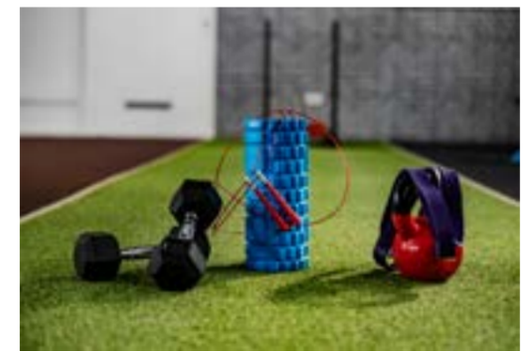
# SUR LE GAZON SYNTHÉTIQUE

- **Plus Durable:** Car elle évite de gaspiller de l'eau, d'utiliser du carburant pour les machines et de pulvériser des produits chimiques;
- Résistant à tous les climats;
- La solution la plus pratique;



- Peut être utilisé dans différents environnements;
- Entretien facile;
- Toujours belle et naturelle;

- **Plus Économique:** Éviter le coût de l'irrigation et l'achat d'équipements et d'outils, tels que les tondeuses à gazon;
- Bon pour les animaux domestiques et les enfants;
- Moins sensibles aux attaques d'insectes et d'autres ravageurs;



## OÙ PUIS-JE POSER DU GAZON SYNTHÉTIQUE?



# GAZON PAYSAGER

- IDÉAL POUR COUVRIR DES ESPACES EXTÉRIEURS
- SIMULATION PARFAITE DU GAZON NATUREL
- DURABLE ET RÉSISTANT AUX RAYONS UV
- EXIGEANT PEU D'ENTRETIEN

En matière d'aménagement du paysage, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina a recours à l'utilisation de différentes matières pour présenter des solutions agréables au toucher et à la vue, très similaires au gazon naturel.

## FORÊT 40

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon FORÊT 40, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



40mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

### Composition Du Velours

3750 Dtex Mono filament polyéthylène  
bi colleur avec stabilisation UV +  
3200 Dtex Mono filament polypropy-  
lène frisée avec stabilisation UV

### Jauge

5/16"

### Poids De Du Velours

1.138 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

### N° Points

15/10 cm (total 18.900/m<sup>2</sup>) (+/-10%)

### Dossier Premier

Tissu de Polypropylène stabilise  
UV 144 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

### Dossier Secondaire

Styrène-Butadiène (SBR)

### Poids Dossier Secondaire

850 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

### Ancrage De La Fibre

30N (+/-5%)

### Poids Total

2.132 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

### Tolérances Dimensionnelles

+/-5%



# FORÊT 30

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon FORÊT 30, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



30mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

**Composition Du Velours** 3750 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur avec stabilisation UV + 3200 Dtex Mono filament polypropylène frisée avec stabilisation UV

**Jauge** 5/16"

**Poids De Du Velours** 823 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**N° Points** 14/10 cm (total 17.640/m<sup>2</sup>) (+/-10%)

**Dossier Premier** Tissu de Polypropylène stabilise UV 144 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Dossier Secondaire** Styrène-Butadiène (SBR)

**Poids Dossier Secondaire** 850 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Ancrage De La Fibre** 30N (+/-5%)

**Poids Total** 1.817 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Tolérances Dimensionnelles** +/-5%



14

# FORÊT 20

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon FORÊT 20, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



20mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

**Composition Du Velours** 3750 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur avec stabilisation UV + 3200 Dtex Mono filament polypropylène frisée avec stabilisation UV

**Jauge** 5/16"

**Poids De Du Velours** 508 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**N° Points** 12/10 cm (total 15.120/m<sup>2</sup>) (+/-10%)

**Dossier Premier** Tissu de Polypropylène stabilise UV 144 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Dossier Secondaire** Styrène-Butadiène (SBR)

**Poids Dossier Secondaire** 850 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Ancrage De La Fibre** 30N (+/-5%)

**Poids Total** 1.502 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

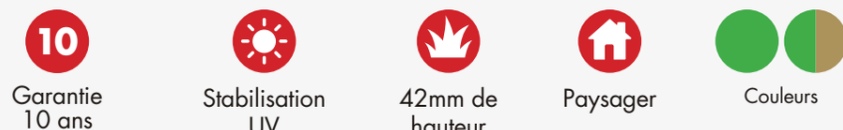
**Tolérances Dimensionnelles** +/-5%



15

## SAPHIR 42

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon SAPHIR 42, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.



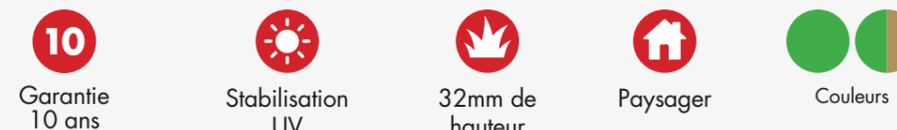
<b>Composition Du Velours</b>	4500 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur et stabilisation UV + 1800 Dtex Mono filament polyéthylène frisée bi colleur et stabilisation UV
<b>Jauge</b>	5/16"
<b>Poids De Du Velours</b>	1.930 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	25/10 cm (total 31.500/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène stabilise UV renforcé d'une nappe aiguillète pour une plus grande stabilisation dimensionnelle 144 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	2.874 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Tolérances Dimensionnelles</b>	+/-5%



16

## SAPHIR 32

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon SAPHIR 32, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.



<b>Composition Du Velours</b>	4500 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur et stabilisation UV + 1800 Dtex Mono filament polyéthylène frisée bi colleur et stabilisation UV
<b>Jauge</b>	5/16"
<b>Poids De Du Velours</b>	1.346 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	25/10 cm (total 31.500/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène stabilise UV renforcé d'une nappe aiguillète pour une plus grande stabilisation dimensionnelle 144 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	2.290 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Tolérances Dimensionnelles</b>	+/-5%



17

# EMERAUDE 45

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon EMERAUDE 45, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



45mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

Composition Du Velours	5000 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur avec stabilisation UV + 3200 Dtex Mono filament polypropylène frisée avec stabilisation UV
Jauge	5/16"
Poids De Du Velours	1.498 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	15/10 cm (total 18.900/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV 144 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	850 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	2.492 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%



18

# EMERAUDE 35

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon EMERAUDE 35, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



35mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

Composition Du Velours	5000 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur avec stabilisation UV + 3200 Dtex Mono filament polypropylène frisée avec stabilisation UV
Jauge	5/16"
Poids De Du Velours	1.188 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	15/10 cm (total 18.900/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV 144 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	850 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	2.182 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%



19

# EMERAUDE 25

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon EMERAUDE 25, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



25mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

Composition Du Velours	5000 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur avec stabilisation UV + 3200 Dtex Mono filament polypropylène frisée avec stabilisation UV
Jauge	5/16"
Poids De Du Velours	878 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	15/10 cm (total 18.900/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV 144 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	850 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	2.182 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%



# NATUR 50

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon NATUR 50, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



50mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

Composition Du Velours	10350 Dtex Mono filament polyéthylène tri colleur avec stabilisation UV + 4500 Dtex Mono filament polyéthylène frisée avec stabilisation UV
Jauge	5/8"
Poids De Du Velours	1.770 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	17/10 cm (total 10.710/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV renforcé d'une nappe aiguillète pour une plus grande stabilisation dimensionnelle 165 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	850 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	2.785 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%



# PREMIUM 50

Dans le domaine de l'aménagement paysager, où le confort tactile et visuel est fondamental, Safina présente le gazon PREMIUM 50, parfait au toucher et à l'œil et très similaire au gazon naturel.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



50mm de  
hauteur



Paysager



Couleurs

## Composition Du Velours

9600 Dtex avec 10 Mono filament polyéthylène bi colleur et stabilisation UV +  
8200 Dtex avec 10 Mono filament polyéthylène bi colleur et stabilisation UV +  
4500 Dtex avec 8 Mono filament polypropylène frisée et stabilisation UV

## Jauge

5/8"

## Poids De Du Velours

1.770 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

## N° Points

17/10 cm (total 10.710/m<sup>2</sup>) (+/-10%)

## Dossier Premier

Tissu de Polypropylène stabilise UV renforcé d'une nappe aiguillète pour une plus grande stabilisation dimensionnelle  
165 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

## Dossier Secondaire

Styrène-Butadiène (SBR)

## Poids Dossier Secondaire

850 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

## Ancrage De La Fibre

30N (+/-5%)

## Poids Total

2.785 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

## Tolérances Dimensionnelles

+/-5%



## GAZON SPORTIF

• RÉSISTANT ET DOTÉ D'UNE EXCELLENTE  
ABSORPTION DES CHOCS

• EXIGEANT PEU D'ENTRETIEN

• SIMULATION DU GAZON NATUREL

Un gazon de qualité est essentiel pour la réussite sportive : Safina se distingue par la présentation de solutions qui maximisent la performance des athlètes et augmentent le potentiel d'excellence sportive – avec une haute résistance et une grande capacité d'absorption des chocs, le gazon Safina est optimal pour le jeu et pour... gagner

## PRO 60

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon PRO 60 est la solution idéale pour jouer... et gagner.

**10**  
Garantie  
10 ans

  
Stabilisation  
UV

  
60mm de  
hauteur

  
Terrains de  
football

  
Certification  
FIFA

  
Couleur

**Composition Du Velours** 13200/6 dTex Monofilament Polyéthylène, format diamant avec profile vert bi couleur, aven 365 microns (+/-5%)

**Jauge** 5/8"

**Poids De Du Velours** 1.430 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**N° Points** 13/10 cm (total 8.190/m<sup>2</sup>) (+/-10%)

**N° Fibres** 98.280/m<sup>2</sup> (+/-%)

**Dossier Premier** Tissu de Polypropylène double, stabilisé UV renforcé d'une nappe aiguilletée pour un plus grand stabilisation dimensionnel 260 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Dossier Secondaire** Styrène-Butadiène (SBR)

**Poids Dossier Secondaire** 1.300 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Ancrage De La Fibre** 30N moyenne (+/-5%)

**Poids Total** 2.990 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)

**Saturation** Sable siliceux lave et séché (0.315 mm ~ 0.8mm) 20 Kg/m<sup>2</sup> (+/-5%)  
Granulés de caoutchouc recyclé (0.8 mm ~2.5 mm) 17 Kg/m<sup>2</sup> (+/-5%)



# EXTRA 60

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon EXTRA 60 est la solution idéale pour jouer... et gagner.



Garantie 10 ans



Stabilisation UV



60mm de hauteur



Terrains de football



Certification FIFA



Couleur

<b>Composition Du Velours</b>	12000/6 dTex Monofilament Polyéthylène, format diamant tendue vert bicouleur, avec 350 microns (+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/8"
<b>Poids De Du Velours</b>	1.255 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	13/10 cm (total 8.190/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène, stabilise UV renforcé d'une nappe aiguilletée pour un plus grand stabilisation dimensionnel 160 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	1.000 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N moyenne (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	2.415 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Saturation</b>	Sable siliceux lave et séché (0.315 mm ~ 0.8mm) 10 Kg/m <sup>2</sup> (+/-5%) Granulés de caoutchouc recyclé (0.8 mm ~2.5 mm) 17 Kg/m <sup>2</sup> (+/-5%)



# 2000

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon 2000 est la solution idéale pour jouer... et gagner.



Garantie 10 ans



Stabilisation UV



20mm de hauteur



Surface Polyvalents



Tennis



Minifoot



Couleur

<b>Composition Du Velours</b>	6600 dTex fibre de polypropylène vert, stabilise UV (+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/16"
<b>Poids De Du Velours</b>	680 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	18/10 cm (total 22.680/m <sup>2</sup> ) (+/- 10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène stabilise UV avec double trame pour un plus grand stabilisation dimensionnel 215 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> aprox. (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N moyenne (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	1.695 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Remplissage</b>	Sable (silice ronde, lave et séché 0.2/0.6 mm) 20 kgs/m <sup>2</sup>



# 1280#20

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon 1280#20 est la solution idéale pour jouer... et gagner.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



12mm de  
hauteur



Surface  
Polyvalents



Paddle



Décorative



Couleurs

<b>Composition Du Velours</b>	Mono filament en polyéthylène 8400/8 dtex vert en forme de demi-lune avec stabilité aux UV (+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/32"
<b>Poids De Du Velours</b>	1.220 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>N° Points</b>	20/10 cm (50.400/m <sup>2</sup> ) (+/- 10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène stabilise UV avec double couche pour un plus grand stabilisation dimensionnel 165 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Latex styrène-butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> aprox. (+/-10%)
<b>Résistance Des Couleurs</b>	Selon la norme EN 15330 après 3000 heure
<b>Poids Total</b>	2.235 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Remplissage</b>	Sable (silice ronde, lave et séché 0.2/0.6 mm) 12 kgs/m <sup>2</sup>
<b>Tolérances Dimensionnelles</b>	+/- 5%



# 1250#18

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon 1250#18 est la solution idéale pour jouer... et gagner.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



12mm de  
hauteur



Surface  
Polyvalents



Paddle

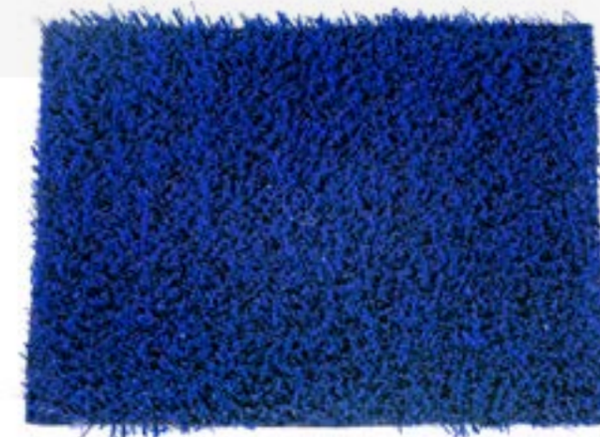


Décorative



Couleurs

<b>Composition Du Velours</b>	6600 dTex fibre de polypropylène vert, stabilise UV (+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/32"
<b>Poids De Du Velours</b>	885 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	18/10 cm (total 45.360/m <sup>2</sup> ) (+/- 10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène stabilise UV avec double couche pour un plus grand stabilisation dimensionnel 165 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Latex styrène-butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> aprox. (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N (+/- 5%)
<b>Poids Total</b>	1.850 g/m <sup>2</sup> (+/- 10%)
<b>Remplissage</b>	Sable (silice ronde, lave et séché 0.2/0.6 mm) 12 kgs/m <sup>2</sup>



# NF 40 TXT

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon NF 40 TXT est la solution idéale pour jouer... et gagner.

-   
Garantie  
10 ans
-   
Stabilisation  
UV
-   
40mm de  
hauteur
-   
Terrains de  
football
-   
Couleur

<b>Composition Du Velours</b>	13.200/6 dTex Monofilament Polyéthylène, format diamant avec profile vert bi colleur, avec 350 microns (+/-5%) + 6.720/8 dTex Polyéthylène vert bi couleur frisée(+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/16"
<b>Poids De Du Velours</b>	2.200 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	15/10 cm (total 18.900/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu de Polypropylène double, stabilise UV renforcé d'une nappe aiguilletée pour un plus grand stabilisation dimensionnel 260 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	1.000 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N moyenne (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	3.460 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Saturation</b>	Sable siliceux lave et séché (0.315 mm ~ 0.8mm) 10 Kg/m <sup>2</sup> (+/-5%)



# TXT6K

Un gazon de qualité est la clé de la réussite sportive. Grâce à sa grande résistance et à sa capacité d'absorption des chocs, le gazon TXT6K est la solution idéale pour jouer... et gagner.

-   
Garantie  
10 ans
-   
Stabilisation  
UV
-   
12mm de  
hauteur
-   
Surface  
Polyvalents
-   
Golf
-   
Décorative
-   
Couleurs

<b>Composition Du Velours</b>	Monofilament texturé en 6720 dTex. 100% Polypropylène, avec stabilité UV (+/-5%)
<b>Jauge</b>	5/32"
<b>Poids De Du Velours</b>	900 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>N° Points</b>	18/10 cm (total 45.360/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
<b>Dossier Premier</b>	Tissu 100% Polypropylène Anti UV, avec double trame pour une plus grande stabilisation dimensionnelle 160 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Dossier Secondaire</b>	Styrène-Butadiène (SBR)
<b>Poids Dossier Secondaire</b>	800 g/m <sup>2</sup> aprox. (+/-10%)
<b>Ancrage De La Fibre</b>	30N moyenne (+/-5%)
<b>Poids Total</b>	1.860 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
<b>Saturation</b>	Sable siliceux lave et séché (0.5 mm ~ 1.0mm) 8 Kg/m <sup>2</sup> (+/-5%)



## GAZON DÉCORATIF

- IDÉAL POUR DÉCORER LES ESPACES INTÉRIEURS, DANS DES FOIRES, DES ÉVÉNEMENTS ET POUR LA PUBLICITÉ

- RÉSISTANCE AUX RAYONS UV

Le gazon synthétique est une solution de plus en plus utilisée à des fins décoratives et publiques. Des stands de foire aux espaces destinés à la réalisation d'événements, en passant par les terrasses et même les espaces intérieurs prévus pour des utilisations variées, la flexibilité et l'absence d'entretien de ce type de solution en font une réponse efficace, rapide à installer, économique et visuellement attrayante.

Est-il possible d'obtenir un gazon décoratif de couleur? Tout à fait ! Le gazon synthétique Safina est disponible dans divers coloris et présente donc toute une variété d'options à exploiter à des fins ornementales!

## FORÊT ECO 10

Qu'il s'agisse de stands de foire, d'espaces événementiels, de terrasses ou même d'espaces intérieurs à des fins diverses, la flexibilité et l'absence d'entretien qu'implique ce type de solution font de FORÊT ECO 10 une solution efficace, rapide à installer et visuellement attrayante.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



10mm de  
hauteur



Événements



Couleur

Composition Du Velours	2200 Dtex fibrillé polypropylène avec stabilisation UV ( $\pm 5\%$ )
Jauge	5/32"
Poids De Du Velours	366 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	28/10 cm (total 70.560/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV 89 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	500 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	955 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%



# FORÊT ECO 5

Qu'il s'agisse de stands de foire, d'espaces événementiels, de terrasses ou même d'espaces intérieurs à des fins diverses, la flexibilité et l'absence d'entretien qu'implique ce type de solution font de FORÊT ECO 5 une solution efficace, rapide à installer et visuellement attrayante.

10

Garantie  
10 ans



Stabilisation  
UV



10mm de  
hauteur

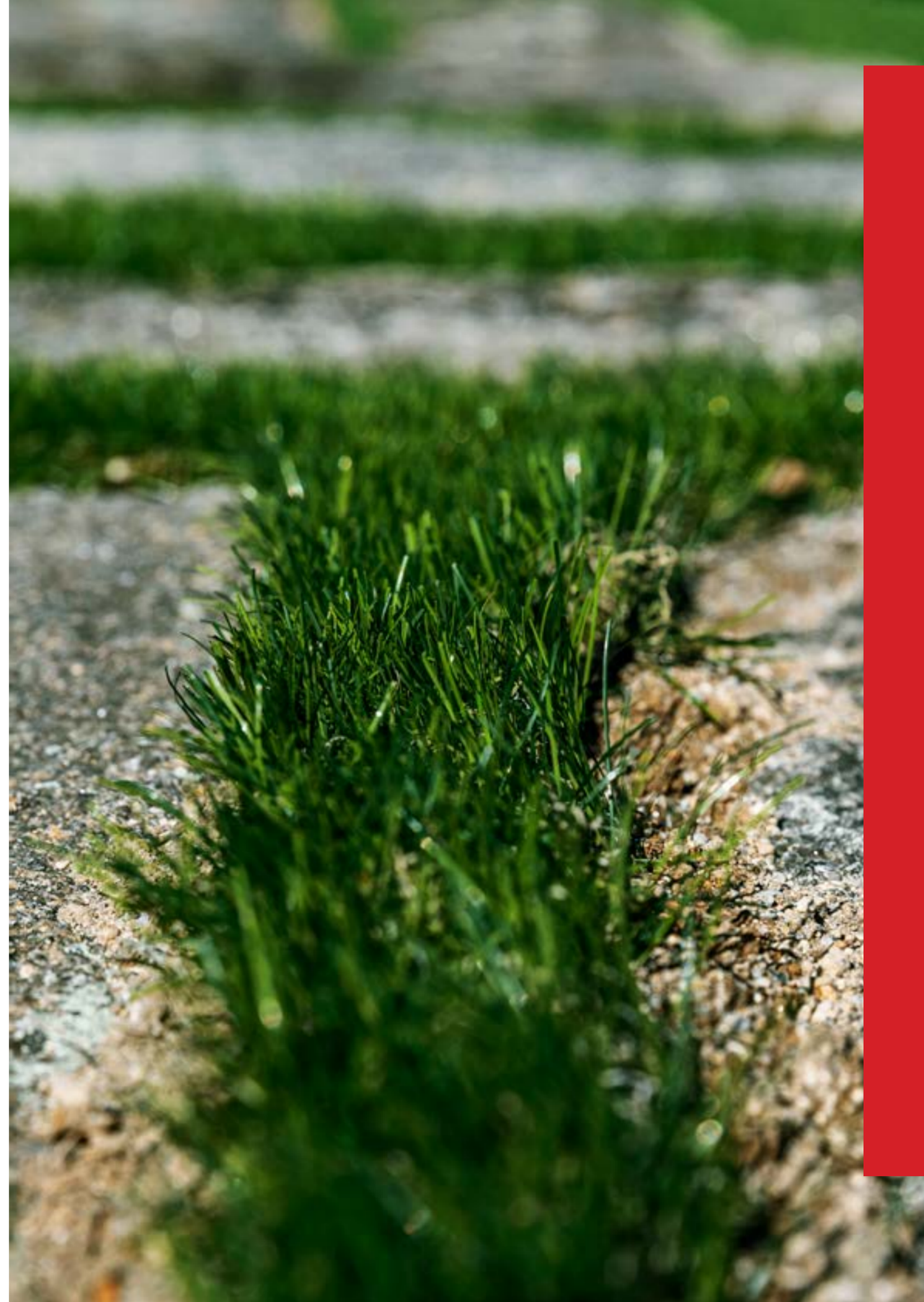


Événements



Couleurs

Composition Du Velours	2200 Dtex fibrillé polypropylène avec stabilisation UV ( $\pm 5\%$ )
Jauge	5/32"
Poids De Du Velours	211 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
N° Points	28/10 cm (total 70.560/m <sup>2</sup> ) (+/-10%)
Dossier Premier	Tissu de Polypropylène stabilise UV 89 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Dossier Secondaire	Styrène-Butadiène (SBR)
Poids Dossier Secondaire	500 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Ancrage De La Fibre	30N (+/-5%)
Poids Total	800 g/m <sup>2</sup> (+/-10%)
Tolérances Dimensionnelles	+/-5%

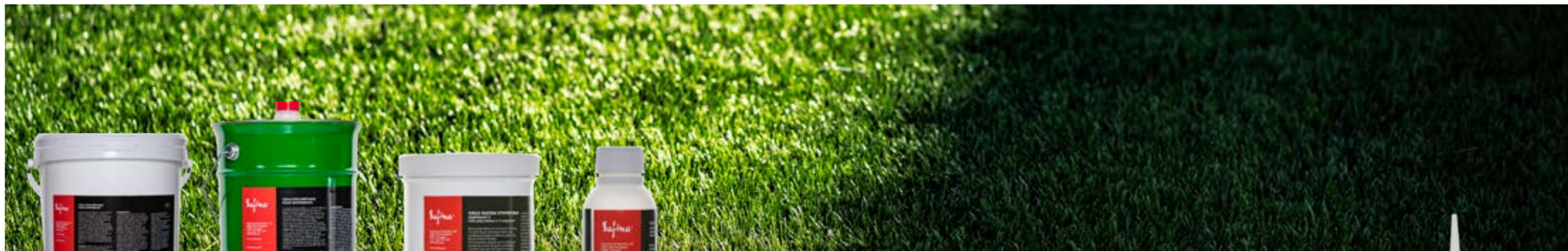




# ACCESSOIRES

## **LES MEILLEURS PRODUITS ET ACCESSOIRES POUR LE MEILLEUR GAZON SYNTHÉTIQUE.**

Assurez la qualité de votre installation avec des produits durables et résistants, qui sont une référence sur le marché professionnel de la production et de la vente de gazon synthétique.



## COLLE DE POLYURÉTHANE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE BI-COMPOSANT

Résine de polyuréthane avec d'excellentes propriétés en termes d'adhérence au sol, surtout dans les zones sensibles, comme la jonction entre les bandes de gazon synthétique. Le produit comprend 2 composants qui, ensemble, assurent une excellente fixation dans le temps, même sur des sols très utilisés, notamment les terrains de sport et/ou les aires de jeux, ainsi que les jardins intérieurs et extérieurs.

Colle de polyuréthane bi-composant Emballage unique		Colle de polyuréthane bi-composant Deux emballages
5.5Kg	13 KG	1 KG (915g + 85g)

## COLLE DE POLYURÉTHANE POUR GAZON SYNTHÉTIQUE MONO-COMPOSANT

Résine de polyuréthane verte, à appliquer au moment du collage et de l'imperméabilisation du gazon synthétique. Elle offre d'excellents résultats en termes d'adhérence au sol, notamment dans les zones sensibles, comme les jonctions entre les bandes de gazon synthétique. Idéal pour les terrains de sport et/ou aires de jeux, ainsi que les jardins intérieurs et extérieurs.

Colle de polyuréthane Mono-composant	290ml
--------------------------------------	-------



## BANDE ADHÉSIVE (SIMPLE OU DOUBLE FACE)

Bandes adhésives, isolantes et résistantes, prêtes à l'emploi pour assurer une bonne adhérence même sur les sols plus difficiles. Idéales pour une fixation durable et résistante sur des sols couverts de gazon synthétique.

Face Simple	10cm x 10m
Double Face	3cm x 35m
Bande de Jonction Vierge	20cm x 30m



## AMBIGRASS 5L

Désodorisant pour les espaces couverts de gazon synthétique. Assainit, purifie et parfume les espaces intérieurs et extérieurs couverts de gazon synthétique. Le parfum dure longtemps et ne tache pas.



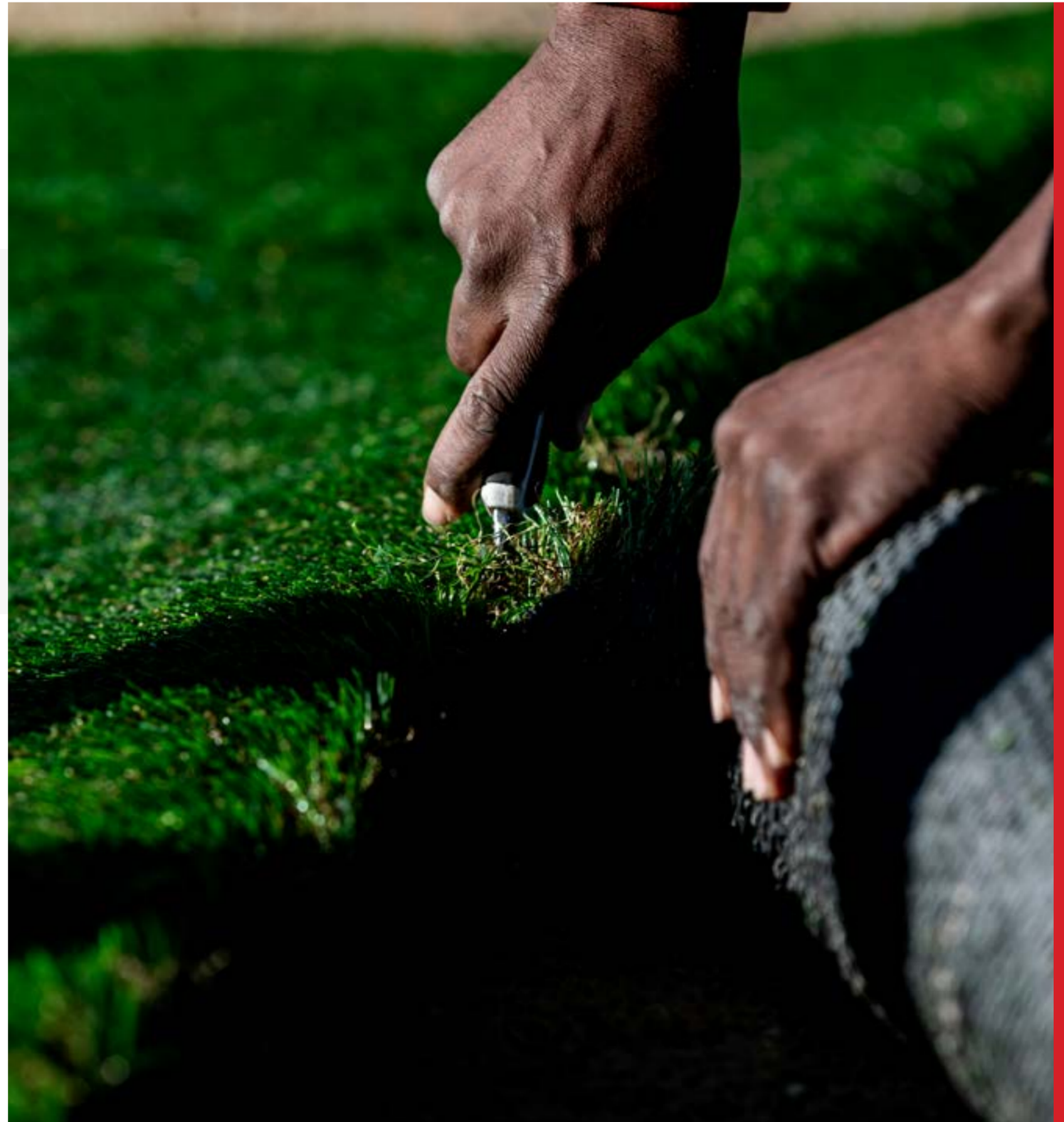
## AGRAFES MÉTALLIQUES

Agrafes métalliques de fixation pour les zones périphériques du gazon synthétique. Grande résistance et durabilité.

Agrafes métalliques	
10 unités	100 unités

## CLOUS MÉTALLIQUES 14 CM

Clous métalliques pour la fixation des zones périphériques de gazon synthétique. Idéal pour fixer le gazon sur des terrains durs et/ou avec une forte présence de roche. L'application est recommandée tous les 0,5 m.



# INSTRUCTIONS D'INSTALLATION POUR LE GAZON SYNTHÉTIQUE

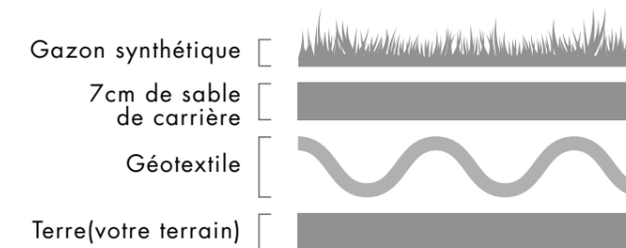
## LE MATÉRIEL NÉCESSAIRE:

1. Colle polyuréthane à deux composants;
2. Filet de polyester pour les joints, d'une largeur d'environ 30 cm;
3. X-acto ou couteau
4. Truelle dentelée avec un minimum de:
  - a. Profondeur des dents – 3mm
  - b. Jeu - 4 mm



# PRÉPARATION DU SUPPORT DE POSE

## SUR SOL MEUBLE



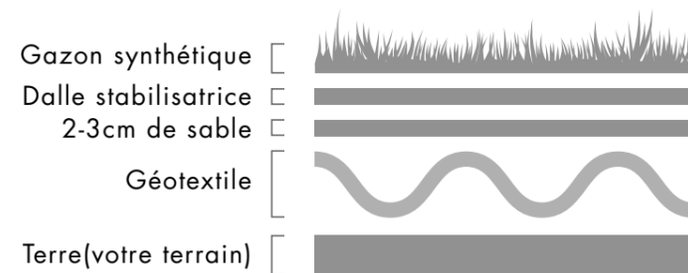
### AVEC TERRASSEMENT

- Étape 1** Supprimez toute la végétation existante jusqu'à la racine;
- Étape 2** Posez votre géotextile en faisant chevaucher vos lés de 10 cm, puis fixez-le avec des clous ou agrafes. La pose du géotextile entre la terre et le sable évite le mélange des deux dans le long terme;

**Étape 3** Étalez sur toute la surface environ 7 cm de sable stabilisé, attention à ne pas utiliser du sable de maçonnerie, il ne pourra pas être compacté et se déformera lors de votre passage;

**Étape 4** Nivelez le sable avec une règle de maçon afin d'obtenir un sol plan et avec des courbes harmonieuses. Mouillez le sable et le compacter avec une plaque vibrante ou un rouleau à gazon;





### AVEC DALLE STABILISATRICE/ DRAINANTE

**Étape1** Supprimez toute la végétation existante jusqu'à la racine;

**Étape2** Posez votre géotextile en faisant chevaucher vos lés de 10 cm, puis fixezle avec des clous ou agrafes. La pose du géotextile entre la terre et le sable évite le mélange des deux dans le long terme;

**Étape3** Étalez 2-3 cm de sable et nivelezle à l'aide d'une règle de maçon afin d'obtenir un sol plan et avec des courbes harmonieuses;

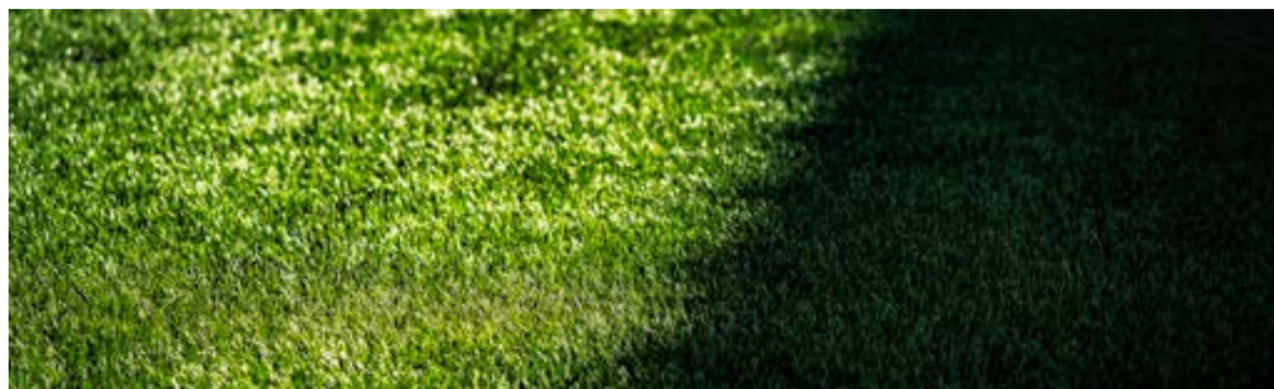
**Étape4** Commencer à poser les plaques du côté de la bordure et clipsez l'ensemble. Le système de fixation garantit la dilatation des dalles dans leurs propres termes;

## SUR SOL DUR (DALLE BÉTON, CARRELAGE, BOIS, TOITURE)

**Étape1** Rebouchez les trous ou les fissures avec un produit adapte au type de surface pour obtenir une surface plane et donc éviter les flaques d'eau;

**Étape2** Une pente de 2-3 % doit être obtenue pour l'écoulement des eaux (sauf sur sol poreux);

**Étape3** Nettoyez la surface et la rendre propre et seche;

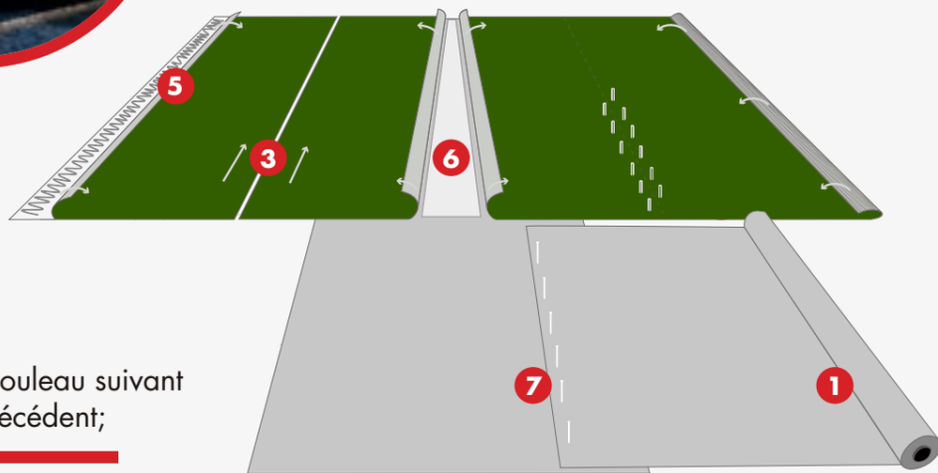


# GUIDE DE POSE



1

Déroulez le premier rouleau de gazon synthétique. Orientez-le dans la bonne position et marquez les points où vous déroulerez les autres rouleaux. et marquez les points où vous déroulerez les autres rouleaux. Vérifiez la largeur des rouleaux, en tenant compte du fait que vous devrez couper les lisières.



Dérouler le rouleau suivant à côté du précédent;

2



X



✓

3



Couper les lisières à l'aide d'un x-acto ; environ 2 rangées de points.

**Attention:** Cette coupe doit être faite dans l'espace de l'écran entre deux rangées de points et non pas à côté du point. à côté du point.

**Attention:** La distance entre les deux rouleaux d'herbe après la coupe des lisières ne doit jamais être supérieure à 4 mm.

Relever l'extrémité de chacun des rouleaux juxtaposés d'environ 60 cm afin de pouvoir tendre le tissu entre eux afin de pouvoir pour les joints.

4

Une fois le treillis disposé pour les joints, en veillant à ce qu'il soit bien positionné entre les rouleaux, appliquez la colle polyuréthane à deux composants, préparée selon les instructions du fabricant, sur toute la largeur du treillis. Cette opération doit être effectuée à l'aide d'une spatule dont les caractéristiques sont au moins celles indiquées dans le présent manuel.

**Attention:** La quantité de colle doit être d'au moins 0,5 kg/mètre linéaire de toile.



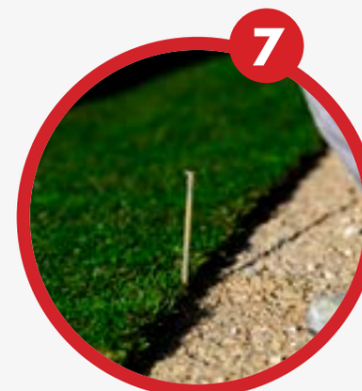
5

Pressez l'herbe contre la sangle pour favoriser une bonne adhérence.

6



7



Ajuster les contours de la zone souhaitée et fixer le périmètre au sol de la manière la plus adaptée au support existant (colle, vis, plinthe...). En outre, une charge de silice (+/- 10 Kg/m<sup>2</sup>) peut être répandue et brossée sur le gazon.

# Safina®

**Travessa da Gândara, 65  
3885-330, Cortegaça - Ovar, Portugal**

**Téléphone +351 256 790 120  
info@safina.pt**

**www.safina.pt**



**COMPETE  
2020**

**PORTUGAL  
2020**



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Europeu  
de Desenvolvimento Regional