
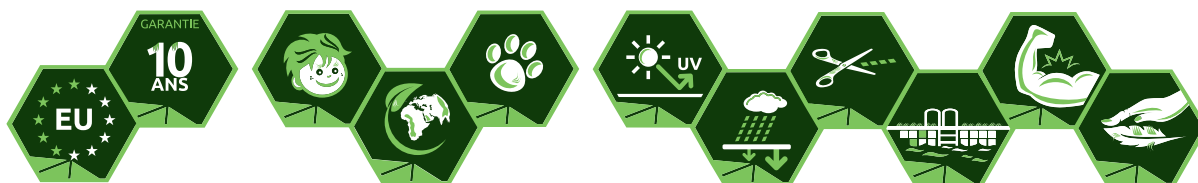


Utilisation **jardin / terrasse / balcon / tour de piscine**

**Collection 2023**



 Hauteur de fibres  $\pm 40$  mm  
Hauteur totale  $\pm 42$  mm



**RÉALISME**   
**DOUCEUR**   
**RÉSISTANCE PIÉTINEMENT** 



### CARACTÉRISTIQUES

Composition des fibres **60% PE / 40% PP**

Poids de fibres ( $\pm 10\%$ ) **1170 g / m<sup>2</sup>**

Poids total ( $\pm 10\%$ ) **2470 g / m<sup>2</sup>**

Dtex **14000**

Fibre droite  

Fibre frisée  

Jauge **3/8"**

Nombre de points ( $\pm 10\%$ ) / 10 cm **18**

Nombre de boucles ( $\pm 10\%$ ) / m<sup>2</sup> **18900**

Dossier primaire **PP 200 g / m<sup>2</sup>**

Dossier secondaire **LATEX 1100 g / m<sup>2</sup>**

### RÉFÉRENCES ET EAN

2 m x 25 ml **GHA40C2 / 3700379025365**

4 m x 25 ml **GHA40C4 / 3700379025372**

2 m x  **CHA40C2 / 3700379025488**

4 m x  **CHA40C4 / 3700379025495**



**SOMMER NEEDLEPUNCH**  
341, rue de la Mairie  
(F) 59780 BAISIEUX  
+33(0)3 20 64 46 27  
commandes@sommernp.com  
[www.sommernp.com](http://www.sommernp.com)



# GAZONS SYNTHÉTIQUES

## Conseils de pose

---



Une marque de Sommer Needlepunch

# JE POSE MON GAZON SYNTHÉTIQUE

Le résultat final dépend de la qualité de la pose. Pour une installation parfaite, nous vous conseillons de faire appel à un installateur professionnel pour placer votre gazon synthétique.

Cependant, vous pouvez réaliser la pose vous-même.

Nous vous présentons la méthode la plus utilisée qui donne aussi le meilleur résultat.

*Nos conseils de pose  
en vidéo*



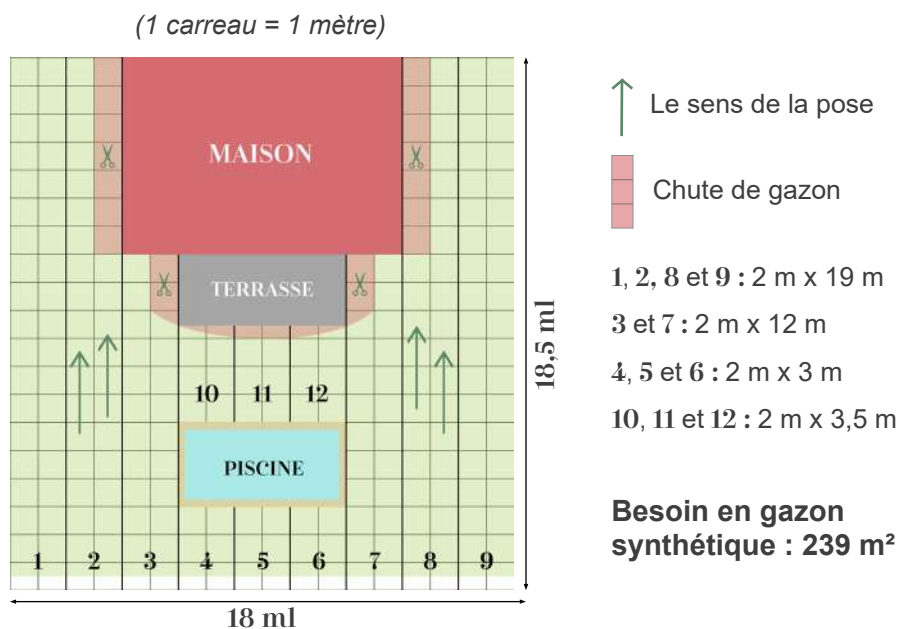
## / LE CALEPINAGE /

Il s'agit ici de trouver la meilleure combinaison pour une pose économique.

Mesurer et réaliser un croquis sur papier de votre terrain va vous permettre de déterminer quatre éléments importants :

- ▶ la quantité de gazon synthétique nécessaire
- ▶ le sens de pose de chaque lé de gazon
- ▶ les besoins en accessoires (colle, pointes, géotextile...)
- ▶ la largeur de rouleau la mieux adaptée à votre projet





Sur votre plan commencez par placer les éléments présents sur votre terrain : maison , terrasse, piscine, chalet de jardin...

Prévoyez un petit pourcentage de gazon supplémentaire pour assurer le remplacement d'un morceau de gazon endommagé, et pallier à d'éventuelles erreurs de coupe...

Pensez aussi à la manutention de vos rouleaux en gardant à l'esprit qu'un rouleau de 4 mètres est lourd et encombrant.

Calculez le poids du rouleau en utilisant le poids au m<sup>2</sup> qui est indiqué sur chacune de nos fiches techniques.

Une fois votre calepinage fait, vous connaissez désormais la quantité de gazon nécessaire et vous pouvez évaluer vos besoins en accessoires.

## Pour un sol meuble

- **Géotextile** : prévoyez légèrement plus que la surface de gazon synthétique, car vous allez faire se chevaucher les lés au niveau des jonctions sur 3 ou 4 cm.
- **Pointes (clous) ou Agrafes (sardines)** : elles seront fixées uniquement en périphérie du gazon. Mesurez le bord extérieur de votre pelouse et prévoyez une pointe (clou) tous les 40 cm, ou une agrafe (sardine) tous les 1 m.
- **Bandes de jonctions pré-encollées** : nos bandes sont proposées en rouleau de 10 m. Additionnez les longueurs de chacun des raccords.

## Pour un sol dur

- **Colle** : pour fixer votre gazon au sol en périphérie (1 noisette tous les 40 cm).
- **Bandes de jonctions pré-encollées** : nos bandes sont proposées en rouleau de 10 m. Additionnez les longueurs de chacun des raccords.

## **/ PRÉPARATION DU TERRAIN /**

### **Sur un sol «Meuble» : jardin - terre plein**

#### **Désherber et nettoyer le sol**

Traiter la surface avec un désherbant 10 jours avant pour faciliter le travail.  
Enlever tous végétaux, cailloux... pour laisser un sol nu et propre.

#### **Niveler et compacter le terrain avec du sable**

Étaler le sable à l'aide d'un râteau puis d'une règle de maçon afin d'égaliser la surface (sable 0/6 concassé ou 0/4) sur une épaisseur d'au moins 3 cm.

Attendez que la surface sèche puis tassez toute la zone à l'aide d'un rouleau à gazon ou d'une dameuse.

#### **Mise en place du géotextile**

La pose du géotextile est préconisée pour éviter la repousse des mauvaises herbes.

Il assurera également le bon drainage des eaux de pluies du gazon synthétique vers la terre.

Les lés de géotextile devront se chevaucher sur 3 cm à 4 cm.

Il faut le tendre et le fixer à l'aide des pointes ou des agrafes, tous les 50 cm sur les périmètres extérieurs.



## Sur un sur sol « Dur » : terrasse – toit terrasse – béton ou enrobé – dallage ou carrelage – bois ou parquet

La préparation de la surface consiste essentiellement à la nettoyer.

Un balai, un aspirateur et même un nettoyeur haute pression peut s'avérer utile dans cette tâche.

Veillez à ce que le terrain soit sec, bien propre et lisse.

Aucune sous-couche n'est nécessaire, positionnez vos lés de gazon synthétique directement sur votre sol.

**Béton ou enrobé** : réaliser un ragréage léger sur une dalle béton peut s'avérer très utile, rapide et efficace pour combler les trous ou corriger les pentes.

**Dallage ou carrelage** : pour parfaire la préparation d'un dallage ou d'un ancien carrelage, assurez-vous de l'état de chaque carreau. Fixez ceux qui bougent, remplacez ceux qui manquent, comblez les trous et aplanissez les bosses.

**Bois ou parquet** : pour un parquet ou une terrasse en bois, veillez seulement à supprimer toutes les irrégularités. Poncez ou comblez les trous qui viendraient déformer votre pelouse.



## **Contrôler l'état du gazon synthétique**

Déroulez la pelouse artificielle 24h minimum avant de réaliser les coupes afin que le gazon se mette en place.



## **Sens de pose**

Déroulez le gazon en respectant le sens du brin. Chaque rouleau doit être parallèle.  
Bien tendre vos rouleaux pour une bonne mise en place.  
Les brins doivent être dirigés vers le point de vue dominant.  
Ce conseil vous permettra d'éviter une différence de teinte.



## **Découpes**

Toujours couper au dos du gazon, côté latex noir, avec un cutter entre 2 lignes de couture dans le sens de la longueur.  
Pour un travail plus précis, n'hésitez pas à couper une couture (une ligne) dans le sens du brin.



## **Positionnement et bordures**

Recouvrez toute la surface à traiter. Placez chaque lé bord à bord de façon qu'ils se joignent parfaitement.



## 5 Pose des jonctions

Pour lier deux bandes de gazon, relevez les lés de gazon et positionnez la bande pré-encollée entre les 2 lés (film de protection vers le haut).

Nos bandes de jonction à Tack progressif permettent de repositionner les lés si besoin (2h avant collage définitif).

Cette étape est essentielle pour avoir un tapis d'un seul tenant.

Partez du bord de vos deux lés et tirez le film de protection vers le haut pour libérer la face autocollante.

Exercez une pression en faisant attention que les brins ne passent pas sous le gazon et se retrouvent collés.

Pour optimiser l'adhérence de votre gazon au niveau des jonctions, procédez à un marouflage

(pression à l'aide d'un rouleau lourd ou simples piétinements sur la zone à encoller).



## 6 Temps de pose

Selon la hauteur du gazon, il est conseillé de respecter un temps de pose avant de faire les coupes périphériques : « il faut laisser respirer le produit ».

Grâce à ce temps de pose, le gazon va s'acclimater aux variations de températures (entre le jour et la nuit).

Taille	Temps de pause
30 mm	3 jours
40 mm	4 jours
50 mm	5 jours



## / FIXATION ET FINITION /

### Sur un sol « meuble » : jardin - terre plein

Pour fixer le gazon au sol, utilisez des clous ou des agrafes.

Les fixations doivent être positionnées en périphérie de chaque lé en quinconce :

- **pointes (clous)** : tous les 40 cm à 2 cm du bord environ  
Faites attention de ne pas les enfoncer trop profondément afin d'éviter toute déformation de votre gazon.

- **agrafes (sardines)** : tous les 1 mètre à 5 cm du bord, en veillant à écarter les brins avant de donner le dernier coup de marteau afin que celle-ci reste invisible.

### Pour une pose sans colle ( sol en EPDM par exemple )

Remplissage Sable de silice, grain 0,5 - 1,0 mm, 80% de forme arrondie, env. 6 - 8 kg/m<sup>2</sup>

Le sable de silice doit être répandu en périphérie du gazon synthétique sur une largeur de 1 mètre.

Cela permettra au gazon d'être lesté au sol et d'éviter toute prise de vent.

Pour un rendu optimal : redresser les brins aplatis du gazon à l'aide d'un balai brosse ou d'une brosseuse électronique.

Brossez le gazon dans le sens inverse des fibres.

## / ENTRETIEN /

Une fois par an, redonnez un coup d'éclat à votre gazon synthétique.

Brossez-le à l'aide d'un balai brosse ou d'une brosseuse électronique.

Le nettoyeur haute pression donne d'excellents résultats.

Grâce à la puissance de son jet, la fibre sera nettoyée en profondeur et les tâches, résidus et poussières disparaîtront.

Pour éliminer les déjections animales : ramassez et nettoyez avec de l'eau savonneuse.

### Sur un sol « dur » : terrasse - toit terrasse - béton ou enrobé

#### dallage ou carrelage - bois ou parquet

Il vous suffit de coller la périphérie de la surface.

Utilisez pour cela du scotch double-face pour une fixation provisoire ou de la colle polyuréthane bi-composante pour une fixation permanente et durable. 1 tube de colle pour 10 m.

Encoller les bords de la surface en créant des noisettes espacées tous les 40 cm pour laisser l'eau s'écouler.

## / ACCESSOIRES /

## JE POSE MON GAZON SYNTHÉTIQUE

### GEOGRASS (GEOTEXTILE) 2 x 25 m



Vendu à l'unité

GEOGRASS  
3700379022036

### AGRAFES 15 X 10 X 15 cm



Carton de  
10 sachets  
(200 agrafes)

AGRAFES  
3700379021213

Sachet à l'unité  
(20 agrafes)

AGRAFEUN  
3700379023316

### BANDES DE JOINTURE 10 cm X 10 m



Carton de  
6 rouleaux

JOINTURES  
3700379022043

Vendu à l'unité

JOINTURESUN  
3700379025778

### POINTES ACIER 14 cm



Boîte vendue  
à l'unité  
(90 pointes)

POINTES  
3700379023118

### COLLE cartouche 290 ml



Vendue à l'unité

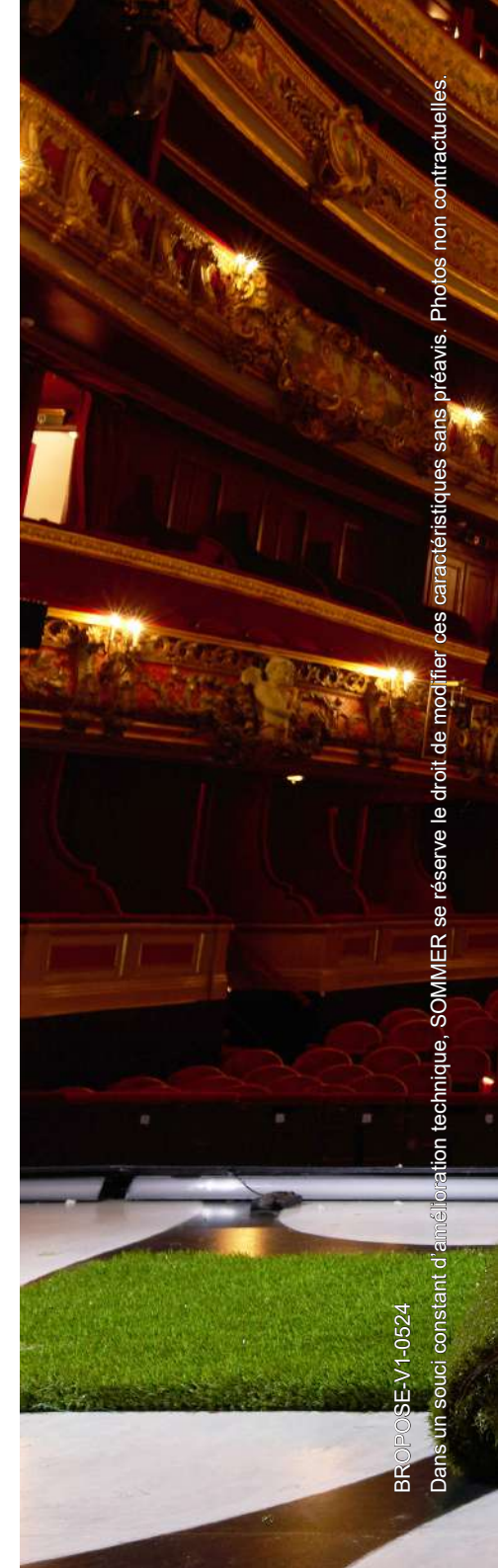
COLLE025L  
3700379023347





“Donnez du caractère  
à votre sol.”

341 rue de la Mairie - 59780 Baisieux / Tél : 03.20.64.46.27  
commandes@sommernp.com / www.sommernp.com



BROPOSE-V1-0524

Dans un souci constant d'amélioration technique, SOMMER se réserve le droit de modifier ces caractéristiques sans préavis. Photos non contractuelles.

## / ACCESSOIRES /

**GEOGRASS (GEOTEXTILE) 2 x 25 m**



Rouleau vendu à l'unité  
GEOGRASS / 3700379022036

**AGRAFES (CARTON) 15 X 10 X 15 cm**



Sachet vendu à l'unité (20 agrafes)  
AGRAFEUN / 3700379023316  
Carton de 10 sachets (200 agrafes)  
AGRAFES / 3700379021213

**COLLE (UNITAIRE) cartouche 290 ml**



Cartouche vendue à l'unité  
COLLE025L / 3700379023347

**BANDES DE JOINTURE (UNITAIRE)**  
10 ml X 10 cm



Rouleau vendu à l'unité  
JOINTURESUN / 3700379025778  
Carton de 6 rouleaux  
JOINTURES / 3700379022043

**POINTES ACIER 14 cm**



Boîte vendue à l'unité (90 pointes)  
POINTES / 3700379023118