



Les Gazons
de Fontainebleau

2022

CATALOGUE FICHES TECHNIQUES



LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

Chemin de l'étang 77780 Bourron-Marlotte
Tel : 01.64.45.71.80 Fax : 01.64.45.73.80
gazons@gazonsdefontainebleau.eu
www.gazonsdefontainebleau.fr



Les Gazons
de Fontainebleau



Naturel

L'ENTREPRISE

PRODUCTION 100% FRANCAISE

L'ENTREPRISE

Une entreprise éco-responsable

La société **Les Gazons de Fontainebleau** dispose d'un département **recherche & qualité très performant** pour :

- La sélection et la composition équilibrée des mélanges.
- Le contrôle des sols de culture, du déplacement et du conditionnement.

Entreprise soucieuse de son environnement, elle a implanté un nouveau système d'irrigation plus économique en eau. Elle est aussi le distributeur exclusif de la gamme **Eco-agrément, une nouvelle génération** de gazon économe en eau et en entretien qui répond parfaitement aux nouvelles normes environnementales et aux conditions extrêmes.

Toujours un gazon d'avance

Avec un investissement humain et matériel constant, des produits de qualité, une maîtrise de la logistique, Les Gazons de Fontainebleau ont tous les atouts pour répondre à vos impératifs **et vous permettre de réussir vos chantiers dans les meilleures conditions.**



Gilles Mommelé
Gérant des Gazons de Fontainebleau



Pour 2021 : près de 300 ha de gazon seront regroupés sur 6 sites de productions.

Autant de m² répartis sur toute la partie Nord de la France avec une équipe réactive et proche de vous pour les suivis, les conseils et les déplacements sur vos chantiers. Un service logistique reconnu avec des livraisons en matinée dans toute la France. Un service de pose prêt à s'investir dans vos projets partout en France.

Afin de répondre à toutes vos demandes, Les Gazons de Fontainebleau vous proposent également un large choix de **gazons synthétiques.**

Avec + d'1 million de m² de gazon déplaqué chaque année, Les Gazons de Fontainebleau et ses partenaires sont devenus leader sur le marché du gazon de placage et disposent de tous les atouts pour vous assurer un service complet et des gazons de qualités



Les Gazons
de Fontainebleau

SOMMAIRE

01

LE GAZON NATUREL

Gazon en rouleau.....	P4
Compositions	P5
Sites de production.....	P6
Conseils de pose du gazon naturel	P7
Engrais (Fertisprint)	P8

02

LES SOLUTIONS D'AMENAGEMENT

Dalles engazonnées (Nidagrass)	P9
Tapis végétalisé (Sedum)	P10-11

03

LE GAZON SYNTHETIQUE

Orsay	P12
Vincennes	P13
Elysées	P14
Trocadéro	P15
Support pour synthétique (Nidagreen)	P16
Accessoires synthétique	P17
Conseils de pose du gazon synthétique	P18



FICHE TECHNIQUE

GAZON EN ROULEAU

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

DESCRIPTION

Petit rouleau

DIMENSIONS : 0,40 m x 2 m

ÉPAISSEUR : 1,5 cm

POIDS : 20 kg environ

SURFACE : 0,80 m²

PALETTISATION : 50 m²/palette maximum

Soit 63 rouleaux

Gros rouleau

DIMENSIONS : 0,60 m x 10 m ou 20 m

ÉPAISSEUR : 1,5 cm

POIDS : 20 kg/m² environ

SURFACE : 6 m² ou 12 m² le rouleau

Gros rouleau épais

DIMENSIONS : 0,60 m x 10 m

ÉPAISSEUR : 3 cm

POIDS : 30 kg/m² environ

SURFACE : environ 6 m² le rouleau

MINI PAVÉ

DIMENSIONS : 0,40 m x 0,50 m

ÉPAISSEUR : 4 cm

POIDS : 50 kg/m² environ

SURFACE : 0,2 m²

PALETTISATION : 20 m²/palette maximum soit 100 pavés

Les conditionnements sont retenus pour leurs qualités pratiques et logistiques. Nous déclinons une gamme de conditionnements allant d'un format standard le petit rouleau, à des possibilités de gros rouleaux pour des chantiers d'envergures.

D'autres part, nous jouons sur l'épaisseur dans le cadre d'une reprise de jeu immédiate. La solution pavé est quant à elle idéale pour les réparations de type surfaces de buts...



Retrouvez nous sur facebook !
[@lesgazonsdefontainebleau](https://www.facebook.com/lesgazonsdefontainebleau)



Retrouvez nous sur Instagram !
[#lesgazonsdefontainebleau](https://www.instagram.com/lesgazonsdefontainebleau)



FICHE TECHNIQUE

COMPOSITIONS

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

Ornement

40% ray-grass anglais
40% paturin des près
20% fétuques rouges 1/2 traçantes



Site(s) de production

Rouville
Bourron marlotte
Saint malo
Orsonville
Les rosiers sur loire

Sport

50% ray-grass anglais
50% paturin des près



Site(s) de production

Rouville
Bourron marlotte

Eco-agrément

60% fétuques élevées
40% koeleria macrantha



Site(s) de production

Bourron marlotte

Dalles

40% ray-grass anglais
25% fétuques rouges 1/2 traçantes
35% fétuques rouges traçantes



Disponible sur commande



Les Gazons
de Fontainebleau



Naturel

FICHE DE PRODUCTION

SITES DE PRODUCTION
LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU



Les Gazons de Fontainebleau
Chemin de l'Etang 77780 Bourron-Marlotte



Les Gazons de Rouville
8 rue Albert Callens 60800 Rouville



Les Gazons de Rambouillet
Orsonville (78)



Les Gazons d'Anjou
Les-rosiers-sur-loire (49)





FICHE TECHNIQUE

GAZON NATUREL

Préparez votre surface

Désherbez si nécessaire, enlevez les cailloux, nivelez au râteau et roulez. Vérifiez le bon fonctionnement du système d'arrosage et l'accessibilité au jardin afin d'acheminer les rouleaux sur le lieu de placage sans contrainte. Une fois les préparatifs terminés, il ne reste plus qu'à dérouler.

Déroulez les rouleaux

Progresser dans votre jardin rouleau par rouleau, en commençant par la zone la plus éloignée de l'accès afin de ne pas avoir à marcher sur le placage déjà posé. Il est recommandé de se servir d'une planche large qui vous servira de support de travail stable, protégeant ainsi le sol des marques possibles lors de la pose des rouleaux

Jointez et découpez

Il est important de bien appliquer et de bien serrer les bords latéraux des rouleaux les uns aux autres pour un rendu uniforme. Toutes les coupes se réalisent au moyen d'un couteau bien aiguisé ou d'un coupebordure pour plus de confort. Pour lier les extrémités des deux rouleaux, nous recommandons de les superposer et de couper les deux épaisseurs ensemble.

Roulez et arrosez

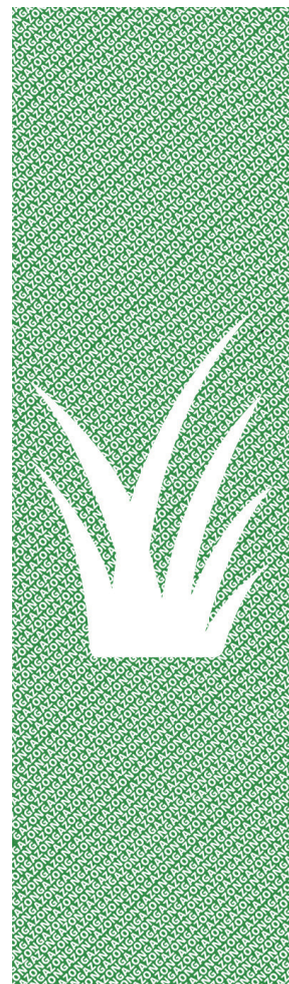
Nous recommandons de rouler et d'arroser immédiatement après le placage et de façon soutenue pendant la phase d'enracinement du gazon (environ 3 à 6 semaines en fonction de la saison). Un à deux roulages sont conseillés après la mise en place des rouleaux. La première tonte interviendra 6 à 8 jours après la pose (ne jamais tondre plus d'1/3 de la feuille).

CONSEIL DE POSE

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU



Les rouleaux doivent être déroulés dès réception.





MINI GRANULES

FACILES D'UTILISATION

DOUBLE EFFET

SOL/PLANTE

UTILISABLE SUR TOUTES CULTURES

MATIERES PREMIERES SELECTIONNEES

zero% DE BOUES & DECHETS URBAINS

FICHE TECHNIQUE

UTILISABLE EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



FABRIQUE EN FRANCE

FERTISPRINT

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

ENGRAIS UNIVERSEL
POTAGER FLEUR
ARBUSTE GAZON

FRAYSSINET, N°1 Français de la fertilisation organique pour les professionnels a développé l'engrais universel FERTISprint spécialement adapté aux besoins du particulier.

Sac de 12 Kg



- Action Sol et Plantes longue durée
- Améliore les conditions du sol
- Augmente la capacité de rétention en eau
- Augmente la croissance, floraison
- Convient à tous types de plantes

Engrais organique NPK (Azote organique, Anhydride phosphorique, Oxyde de potassium, Oxyde de magnésium). Contient : pulpe d'olives et de raisins, tourteaux de tournesol, tithothamne et poudre de coquilles d'huîtres fermentés, protéines animales transformées (CE), Anhydride phosphorique total

CONSEILS D'UTILISATION

SEMI

Mélanger sur 2 à 3 cm de sol, arroser légèrement, semer, couvrir.

PLANTATION REPIQUAGE

Mélanger à la terre sur 10 cm maximum, planter puis arroser.

ENTRETIEN

Bien griffer la terre autour des plantes, mélanger le fertilisant et arroser. Ne pas fertiliser en période sèche et en période hivernale. Veillez à arroser après application du produit. Bien refermer l'emballage après l'utilisation. Stocker le produit à l'abri de l'humidité.





FICHE TECHNIQUE



DALLES ENGAZONEES (IG040)

DESCRIPTION

POINTS FORTS : Dalles engazonnées, homologuées voies pompiers

MATERIAU : Polyéthylène 100% recyclé

DIMENSIONS : 50 cm x 50 cm x 4 cm

COULEUR : Verte

RESISTANCE : 100 kN sur 20 cm (soit environ 310 tonnes/m²)

SYSTEME D'ATTACHE : Crochet/œillet

PALETTISATION : 107 plaques/palette

UTILISATION

- Jardin
- Parking
- évènementiel



MISE EN PLACE

COUCHE PORTEUSE : Pour les voies piétonnes, un nivellement du sol existant suffit en général. Pour les passage de véhicules, entre 20 et 50 cm suivant la charge supportée d'un matériau porteur perméable cylindré (ex: tout venant ou concassé). Pour les voies pompiers il est conseillé de faire réaliser des essais de portance au sol existant afin de définir exactement l'épaisseur et la constitution du fond de forme à réaliser.

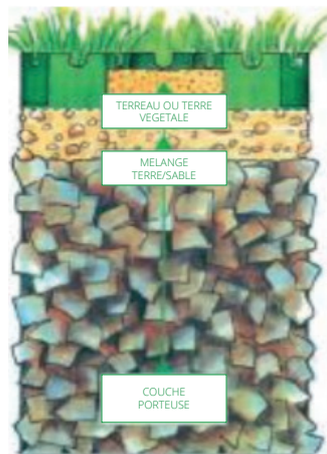
LIT DE POSE : Entre 4 et 5 cm d'un mélange de matériaux stables, drainants, et riches en matières organiques, par exemple un mélange moitié terre, moitié sable, enrichi d'un amendement organique à action longue. Aplanir avant la pose des dalles.

QUELQUES CONSEILS SUPPLEMENTAIRES : La construction, du fond de forme dépend à la fois de la charge qui sera supportée et de la situation géologique présente; il est important de veiller à ce que parallèlement à la stabilité, le fond de forme soit suffisamment riche en matières organiques et assure une capillarité. la mise en place des dalles support une pente jusqu'à 5%. La structure des dalles Golpla facilite l'intégration d'un arrosage automatique.

NIDAGRASS

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

La structure en nid d'abeilles offre une résistance aux charges exceptionnelles (350 tonnes/m²) grâce entre autres aux croissillons de renfort qui permettent une meilleure répartition de la pression au sol. Sa couleur verte se confond parfaitement avec le gazon. Totalemment drainantes et anti-dérapantes, les dalles engazonnées évitent le ruissellement et assurent une parfaite filtration des écoulements.





FICHE TECHNIQUE

SEDUM

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

PRESENTATION

Les tapis **GF Sédum** comprennent plusieurs variétés de sédums (sédum sexangulare, album, floriferum, reflexum et lydium...) alliant une esthétique plaisante et un bon comportement végétatif en conditions de toiture.

Leur aspect est le plus souvent **verdoyant de l'automne au printemps**. Ils fleurissent durant l'été et peuvent passer par une couleur rougeâtre plus ou moins prononcée en fonction des stress de l'été.

LES TAPIS GF SEDUM SONT COMPOSES DE TROIS COUCHES :

Une trame en fibres naturelles biodégradables doublée d'un filet polypropylène: très drainante, elle permet de retenir le substrat de culture et de donner de la cohésion et de la résistance au tapis.

Un substrat de culture : spécifiquement élaboré pour la culture des sédums, il allie des propriétés de perméabilité et de rétention en eau optimales.

Une végétation : composée d'une dizaine de variétés de sédums

DE NOMBREUX AVANTAGES POUR LA VEGETALISATION EXTENSIVES DES TOITURES

Couverture végétal immédiate : **taux de couverture supérieur à 80%** dès la livraison du chantier. **Pose très facile et rapide** (le plus souvent, l'entreprise en charge de l'étanchéité la réalise directement) et **possible sur une très large partie de l'année** : seules les périodes de fortes chaleurs ou les périodes de gel, doivent être évitées.

Reprise de la végétation optimisée : dès leur livraison sur le chantier, les plantes ont atteint une maturité et un développement racinaire, qui facilitent leur enracinement définitif dans le substrat de la toiture végétalisée. Les chances de bonne reprise sont maximisées.

Entretien courant limité : les tapis limitent au maximum l'implantation des mauvaises herbes. Procédé ne nécessitant **ni tonte ni arrosage** dans la plupart des régions. Une fois la période de confortement passée, 1 à 2 passages annuels suffisent.

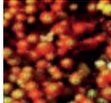
DOMAINE D'UTILISATION

Sur les toitures plates et **en pente (jusqu'à 35%)**. Nombreuses utilisations en **aménagements paysagers extensifs** (lignes de tramways, rond point, bords de voirie...). Pour les **pententes supérieures à 35%**, nous avons un tapis spécifique avec une **trame renforcée**: **GF Sédum renforcé**.



DESCRIPTION TECHNIQUES

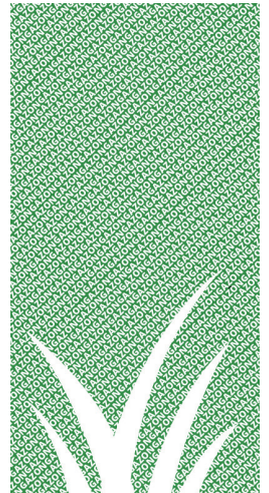
	GF SEDUM	GF SEDUM renforcé
Matériau de la trame de support de culture	Fibre de coco doublée par un filet en polypropylène	Fibre de coco doublée par un filet en polypropylène renforcée d'une trame PEHD
Substrat	Minéral et organique spécifique	Minéral et organique spécifique
Epaisseur de la couche de substrat (en cm)	1,5 à 2,5	1,5 à 2,5
Epaisseur sans la végétation (en cm)	3	3
Hauteur de la végétation (en cm)	2 à 8	2 à 8
Poids à sec / à CME (Kg/m ²)	10 / 25	10 / 25
Resistance à la traction (en kN/m)	NON	1,8
Taux de couverture végétale à la livraison	80 % minimum	80 % minimum

Variété de sédums	Sexangulaire	Album	Lydium	Floriferum	Reflexum	Hispanicum
						

UTILISATIONS

Les tapis pré-cultivés GF Sédum peuvent être implantés toute l'année en dehors des périodes de gel, et des périodes de fortes chaleurs.

Leur mise en place est très simple et rapide. Les tapis de sédums sont déroulés « comme de la moquette » puis posés en quinconce sans recouvrement et serrés entre eux le plus possible sur le substrat préalablement nivelé. La découpe éventuelle est possible au moyen d'un couteau tranchant adapté.



CONDITIONNEMENT



	GF SEDUM	UNITE	POIDS (en Kg)
Rouleau		1,20x2m* Soit 2,40m ²	40 à 60
Palette		env 12 à 13 rouleaux (1,20x1,20)	500 à 780

*Suivant les conditions de récolte, les tapis peuvent avoir une autre dimension: 1x1,2m soit 1,2m² ou 1,2x2m soit 2,4m² et être conditionnés en rouleaux ou à plats



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

GAZON SYNTHETIQUE LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

ORSAY

CARACTERISTIQUES

Dossier

COMPOSITION : Polypropylène

NATURE DE L'ENDUCTION : Complexe latex, trous drainant

Fibres

COMPOSITION : Polypropylène + polyéthylène

DTEX : 4500 PE + 3300 PP

STRUCTURE : PE + Frisé PP

Caracteristiques du rouleau

DIMENSIONS : 2m x 25m

COLORIS : 3 teintes

DUFTAGE : En ligne

JAUGE : 3/8°

HAUTEUR DE BRIN : 23mm ±10%

POIDS DU VELOURS : 639 g/m² ±10%

POIDS TOTAL : 1939 g / m² ±10%

NOMBRE DE TUFTS PAR m² : 14700

POIDS TOTAL D'UN ROULEAU : 97kg ±10%

PERMEABILITE A L'EAU : 60l/m²/min

RESISTANCE A L'ARRACHEMENT: 30N

RESISTANCE AU CHLORE : oui

REPLISSAGE / LESTAGE : selon utilisation, pas nécessaire



Retrouvez nous sur facebook !
[@lesgazonsdefontainebleau](#)



Retrouvez nous sur Instagram !
[#lesgazonsdefontainebleau](#)



Les Gazons
de Fontainebleau



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

GAZON SYNTHETIQUE LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

VINCENNES

CARACTERISTIQUES

Dossier

COMPOSITION : Polypropylène

NATURE DE L'ENDUCTION : Complexe latex, trous drainant

Fibres

COMPOSITION : Polypropylène + polyéthylène

DTEX : 4400 + 2200 PE + PP

STRUCTURE : Mono filament droit embase frisé

Caracteristiques du rouleau

DIMENSIONS : 2m x 25m

COLORIS : 4 teintes

DUFTAGE : en ligne

JAUGE : 3/8°

HAUTEUR DE BRIN : 30mm ±10%

POIDS DU VELOURS : 897g/m² ±10%

POIDS TOTAL : 2243g/m² ±10%

NOMBRE DE TUFTS PAR m² : 18900 ±10%

POIDS TOTAL D'UN ROULEAU : 113kg ±10%

PERMEABILITE A L'EAU : 50l/m²/min

RESISTANCE A L'ARRACHEMENT: 30N

RESISTANCE AU CHLORE : oui



Retrouvez nous sur facebook !
[@lesgazonsdefontainebleau](#)



Retrouvez nous sur Instagram !
[#lesgazonsdefontainebleau](#)



Les Gazons
de Fontainebleau



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

GAZON SYNTHETIQUE
LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

ÉLYSÉES

CARACTERISTIQUES

Dossier

COMPOSITION : Polypropylène

NATURE DE L'ENDUCTION : Complexe latex, trous drainant

Fibres

COMPOSITION : Polypropylène + polyéthylène

DTEX : 4400 + 4000 PE + PP

STRUCTURE : Mono filament droit embase frisé

Caracteristiques du rouleau

DIMENSIONS : 2m x 25m

COLORIS : 4 teintes

DUFTAGE : en ligne

JAUGE : 3/8°

HAUTEUR DE BRIN : 38mm ±10%

POIDS DU VELOURS : 1500g/m² ±10%

POIDS TOTAL : 2850g/m² ±10%

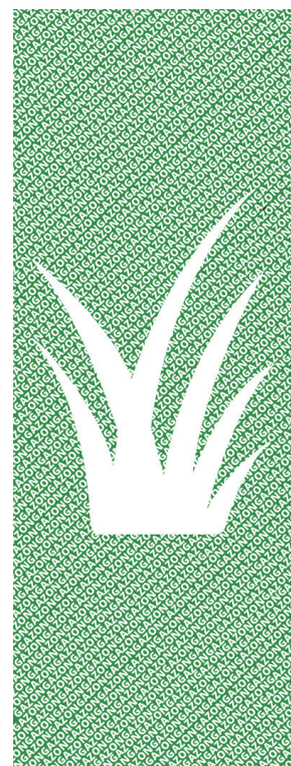
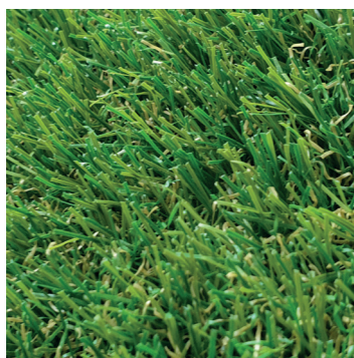
NOMBRE DE TUFTS PAR m² : 21000 ±10%

POIDS TOTAL D'UN ROULEAU : 142kg ±10%

PERMEABILITE A L'EAU : 50l/m²/min

RESISTANCE A L'ARRACHEMENT: 30N

RESISTANCE AU CHLORE : oui



Retrouvez nous sur facebook !
[@lesgazonsdefontainebleau](https://www.facebook.com/lesgazonsdefontainebleau)



Retrouvez nous sur Instagram !
[#lesgazonsdefontainebleau](https://www.instagram.com/lesgazonsdefontainebleau)



Les Gazons
de Fontainebleau



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

GAZON SYNTHETIQUE
LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

TROCADÉRO

CARACTERISTIQUES

Dossier

COMPOSITION : Polypropylène

NATURE DE L'ENDUCTION : Complexe latex, trous drainant

Fibres

COMPOSITION : Polypropylène + polyéthylène

DTEX : 11000

STRUCTURE : Mono filament droit embase frisé

Caracteristiques du rouleau

DIMENSIONS : 2m x 25m

COLORIS : Vert et vert olive

DUFTAGE : en ligne

JAUGE : 3/8°

HAUTEUR DE BRIN : 48mm ±10%

POIDS DU VELOURS : 2588g/m² ±10%

POIDS TOTAL : 3558g/m² ±10%

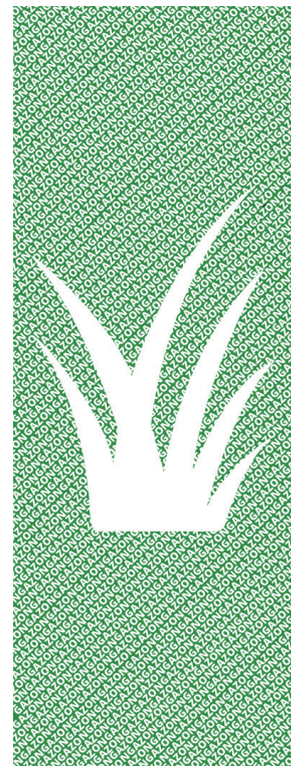
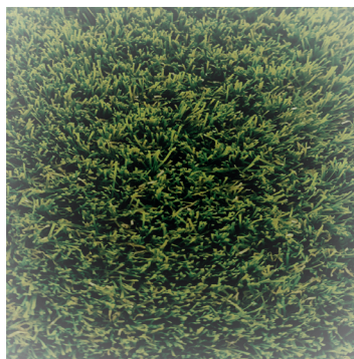
NOMBRE DE TUFTS PAR m² : 26250 ±10%

POIDS TOTAL D'UN ROULEAU : 178kg ±10%

PERMEABILITE A L'EAU : 50l/m²/min

RESISTANCE A L'ARRACHEMENT: 30N

RESISTANCE AU CHLORE : oui



Retrouvez nous sur facebook !
[@lesgazonsdefontainebleau](https://www.facebook.com/lesgazonsdefontainebleau)



Retrouvez nous sur Instagram !
[#lesgazonsdefontainebleau](https://www.instagram.com/lesgazonsdefontainebleau)



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

NIDAGREEN

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

SUPPORT POUR SYNTHETIQUE

NIDAGREEN sert de support de gazon synthétique pour la réalisation de vos aménagements extérieurs. C'est une plaque nid d'abeilles en polypropylène extrudé, recouverte d'un géotextile non-tissé sur les deux faces, spécialement conçue pour être placée entre le gazon synthétique et le sol. Produit drainant, léger et résistant, il est 100% recyclable.

DESCRIPTION

MATERIAU : Polypropylène extrudé

POINTS FORTS : Léger, drainant et rapide et simple à poser

DIMENSIONS : 2,40m x 1,20m x 21mm soit 2,88m²

COULEUR : Blanc

STOCKAGE D'EAU : 18L/m²

POIDS : 4 Kg la plaque

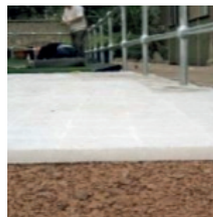
RESISTANCE A LA COMPRESSION : 90 Tonnes au m²

PALETTISATION : 110 plaques/palette

Les grandes dimensions des plaques permettent une pose très rapide.

UTILISATION

- Préparation de sol pour gazon synthétique
- Jardin
- Terrasse





Synthétique

FICHE TECHNIQUE

ACCESSOIRES

GAZON SYNTHETIQUE EN ROULEAU



GEOTEXTILE

CONDITIONNEMENT :
Rouleau de 2m x 25m soit 50m² plié en 1m

POIDS :
100g/m²

COULEUR :
Blanc



BANDE AUTOCOLLANTE DOUBLE FACE

CONDITIONNEMENT :
Rouleau de 0,15m x 10ml

COMPOSITION :
Polyester et caoutchouc, sans solvant et sans goudron

CONDITIONS D'UTILISATION :
Par temps sec, température entre 10 et 25°C



BANDE AUTOCOLLANTE SIMPLE FACE

CONDITIONNEMENT :
Rouleau de 0,15m x 10ml

COMPOSITION :
Polyester et caoutchouc, sans solvant et sans goudron

CONDITIONS D'UTILISATION :
Par temps sec, température entre 10 et 25°C



CROCHETS

CONDITIONNEMENT :
15cm x 3,7cm (lot de 50 unités)

COMPOSITION :
Fil galvanisé 450/500N



Synthétique

FICHE TECHNIQUE

CONSEIL DE POSE

LES GAZONS DE FONTAINEBLEAU

GAZON SYNTHETIQUE

Préparation de la surface

Réalisez un lit de grave calcaire 0/20 de 5 à 10 cm ou utilisez la souscouche Nidagreen. Déroulez vos rouleaux de gazon synthétique dans le même sens (quelle que soit la gamme de synthétique, les fibres ont un sens).

Préférez plutôt une orientation «entrante dans la fibre» que «fuyante sur la fibre».

Emargez le côté couture

Émargez le long de la ligne de tuft (ligne de couture), le but de cette opération étant de reproduire l'inter-distance entre deux lignes de coutures. La zone de jonction sera alors invisible.

Placez et collez

Placez la bande autocollante simple face en la positionnant à part égale sous les deux lés de synthétique. La partie encollée doit être côté synthétique (veillez à ce que les parties soient sèches et propres). Collez en vérifiant, au préalable, l'ajustement des rouleaux tout en retirant le film protecteur de la bande. Cette opération nécessite deux personnes.

Brossez et fixez

Brossez à contre sens la fibre à l'aide d'un balai à brosse dur. Fixez ensuite le synthétique en périphérie à l'aide de clous ou d'agrafes spécifiques s'il existe une prise au vent importante. Sablez pour parfaire le rendu et lestez le produit si nécessaire (vandalisme...)

Attention

Il est important pour la réalisation de votre espace de commander toute la surface en même temps et de veiller à ce que les numéros de lots des rouleaux commandés soient identiques. En effet lors de la fabrication on peut observer certaines différences de colorations selon les séries.

