

BORDURETTES

INNOVATION & PERFORMANCE

AquaProtect est une technologie à effet perlant spécialement conçue pour favoriser la pérennité des ouvrages. Elle permet une forte réduction de l'absorption d'eau des pavés et un séchage plus rapide. Réduction des mousses et des efflorescences, meilleure durabilité dans le temps et entretien facilité.



BORDURETTE VIEILLIE

Mar : Le mariage idéal avec les pavés à l'ancienne. Elle soulignera de manière élégante vos allées ou vos massifs. Sa faible longueur permet la réalisation de courbes serrées. Disponible en 7 coloris.



BORDURETTE LISSE 50 X 20

Pie : Bordurette lisse à emboîtement. 50 x 20 cm, ép. 6 cm. Coloris : gris granit, rouge, ocre, saumon, sable, ivoire.

STABILISATEURS



ALVEPLAC®

Système de stabilisation pour gravier. Permet de créer une surface stable et poreuse pour les aménagements extérieurs. La structure en nid d'abeille en polypropylène de haute résistance garantit une base solide qui résistera aux UV et au gel. Le géotextile inclus évitera les repousses indésirables.

Utilisation : Allées de jardin, zones piétonnes, parkings ou allées de circulation en gravier, terrasses.

Caractéristiques :

- Simple à poser - accès optimisé.
- Revêtement homogène solide.
- Infiltration des eaux rapide : supprime les flaques d'eau ou les ornières (aucun effet, ni trace d'enfoncement dans le sol).
- Système d'assemblage intégré.
- Deux hauteurs pour un usage optimal :
 - H. 30 mm pour une zone piéton ou circulation légère.
 - H. 40 mm pour une zone à trafic intense.



GREENPLAC®

Plaque alvéolée servant à consolider les pelouses, tout en conservant leur capacité d'infiltration naturelle.

Permet de rendre les espaces verts carrossables en renforçant et en stabilisant la structure du gazon.

Plots de marquage disponibles pour créer des lignes de séparation au sol ou des signalisations.

Applications : Parking, route d'urgence, aire de manœuvre, terrasse, terrain de sport (golf, etc...), zone piétonne, place de camping, aménagement surface industrielle ou agricole.

- Renforcement naturel du gazon.
- Grande résistance en compression.
- Excellent drainage.
- Pose rapide et facile avec systèmes innovant d'assemblage et de verrouillage intégré.



ESCALIER MODULABLE



L'escalier extérieur MODULESCA est constitué de modules qui s'ajustent les uns aux autres pour réaliser un **escalier droit**, ou même un **escalier quart tournant**, plus ou moins sinueux selon le terrain.

Longueur : 93,4 cm.
Largeur : 42,4 cm.
Hauteur : 17 cm.
Poids : 5,3 kg.

Polypropylène renforcé fibre de verre. Résistant aux agents atmosphériques. Produit entièrement recyclable. Il est capable de suivre des pentes de 20° à 40°. Aucune limite à l'imagination ! Pierre ou carrelage, même bois, il s'habille selon les envies. Matériau ultra résistant et imputrescible.



*Voir conditions en page 2.



DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

FILM POLYMÈRE GÉOTEXTILE 100 GR/M²

Le film géotextile permet de stabiliser allées ou terrasses, de préparer bassins ou drains. Il draine et filtre les eaux de ruissellement. Évite le mélange des sables et/ou graviers. Empêche la repousse des mauvaises herbes ou protège les végétaux. Existe en plusieurs dimensions : 0,70 m x 60 m / 1 m x 20 m / 1 m x 50 m / 2 m x 25 m / 2 m x 100 m / 4,50 m x 100 m. Réf. 99501700.

DuPont™
Plantex®

DISPONIBLE
SOUS
10 JOURS
MAXI*

STABILISATION ET DRAINAGE



DUPONT™ PLANTEX® GROUNDGRID®

Structure tridimensionnelle alvéolaire en nid d'abeille sur base d'un non-tissé hautement résistant. 100 % polypropylène. Stabilise les surfaces des allées et aires de stationnement en graviers, ainsi que les chemins forestiers. Contrôle l'érosion en pente, stabilise les bordures d'étang en pente.

Applications : Stabilisation des surfaces par remplissage de gravier, terre, sable. Allées, chemins d'accès, patios, parking, aires de stationnement résidentiel, étangs, systèmes de drainage, parcs, chemins piétonniers, routes à faible trafic.

	Grammage (g/m ²)	Dimensions (m)
GroundGrid® 55 mm x 50 mm	470	1,25 x 8
GroundGrid® 110 mm x 50 mm	350	1,25 x 8
GroundGrid® 110 mm x 100 mm	690	1,25 x 8



DUPONT™ PLANTEX® GEOPROMA®

DuPont™ Plantex® Geoproma® est un géotextile 100% polypropylène thermolié, imputrescible. Grammage : 90 g/m². Couleur : grise. Il évite le lessivage de la couche de forme dans le sous-sol et prévient l'érosion.

Applications : Filtres de drainage, drainages verticaux, allées, patios, chemins d'accès, aires de stationnement résidentiel, étangs, zones pavées, parcs, platelages en bois, chemins piétonniers, routes temporaires. Existe en (m) : 0,50 x 50 - 1 x 25 - 1 x 80 - 2 x 25.

CONTRÔLE DES MAUVAISES HERBES



DUPONT™ PLANTEX® PREMIUM

Une barrière efficace contre les mauvaises herbes. Permet une bonne croissance des plantes. Peu d'entretien, sans pesticides. 100% perméable à l'eau et à l'air. Grammage : 68 g/m². Couleur : noire. Stabilisé aux UV.

Applications : Chemins, patios, zones pavées, parcs, platelages en bois, paillages, gazons, cultures fruitières et maraîchères. Existe en (m) : 1 x 50 - 2 x 50 - 4 x 50.



DUPONT™ PLANTEX® GOLD

Bi-couleur : un côté brun, un côté noir, en polypropylène non tissé, pour un contrôle durable des mauvaises herbes, sans pesticides, même contre les vivaces comme le liseron, la prêle et le chiendent. Idéal pour les applications en talus, où il peut être utilisé avec ou sans recouvrement. Le côté brun donne un aspect plus naturel. 100% polypropylène, non tissé thermolié. Grammage : 125 g/m². Couleur : brun/noir. Stabilisé aux UV.

Applications : Talus, paillages, allées, chemins d'accès, patios, aires de stationnement résidentiel, étangs, zones pavées, parcs, cultures fruitières et maraîchères. Existe en (m) : 4 x 100 - 5,2 x 100 - 1 x 100 - 2 x 100.



DUPONT™ PLANTEX® PRO

Protection efficace et de longue durée. Conserve ses propriétés plus de 25 ans si recouvert d'une couche de 5 cm d'écorce ou gravier. Très poreux. 100% polypropylène, non tissé thermolié. Grammage : 90 g/m². Couleur : noire. Stabilisé aux UV.

Applications : Chemins, patios, zones pavées, parcs, platelages en bois, paillages, gazons, cultures fruitières et maraîchères. Existe en (m) : 1 x 50 - 2 x 50.



DUPONT™ PLANTEX® RACIBLOC

À base de Xavan® non-tissé, idéal pour empêcher la prolifération et les dégâts des racines agressives comme celles du bambou. Il protège les réseaux souterrains (canalisations, eaux usées, drainage, réseaux de câbles) de la prolifération des racines. En contrôlant la croissance des racines agressives des plantes et arbres, il protège aussi les patios, zones pavées, routes, à proximité des bâtiments et sur les réseaux urbains. 100% polypropylène, non tissé thermolié, revêtement

imperméable lisse d'un côté. Grammage : 325 g/m². **Applications :** Câbles, égouts, canalisations, trottoirs, zones pavées, routes, réseaux d'eau et d'eaux usées. Existe en (m) : 2 x 100 - 1,4 x 30 - 1 x 30 - 0,7 x 30 - 0,5 x 30.

CONTRÔLE DES RACINES

Crédit photo : DuPont. Tous droits réservés. DuPont™, Plantex®, GroundGrid® et Geoproma® sont des marques ou marques déposées de E. I du Pont de Nemours and Company ou de ses sociétés affiliées.

*Voir conditions en page 2.