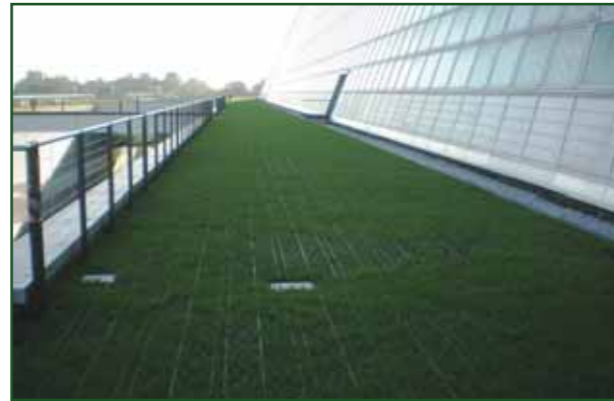
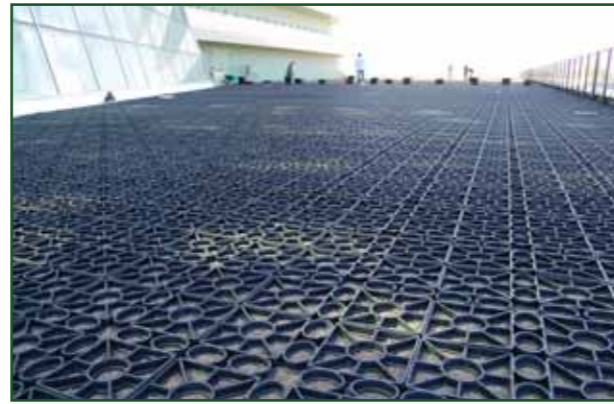
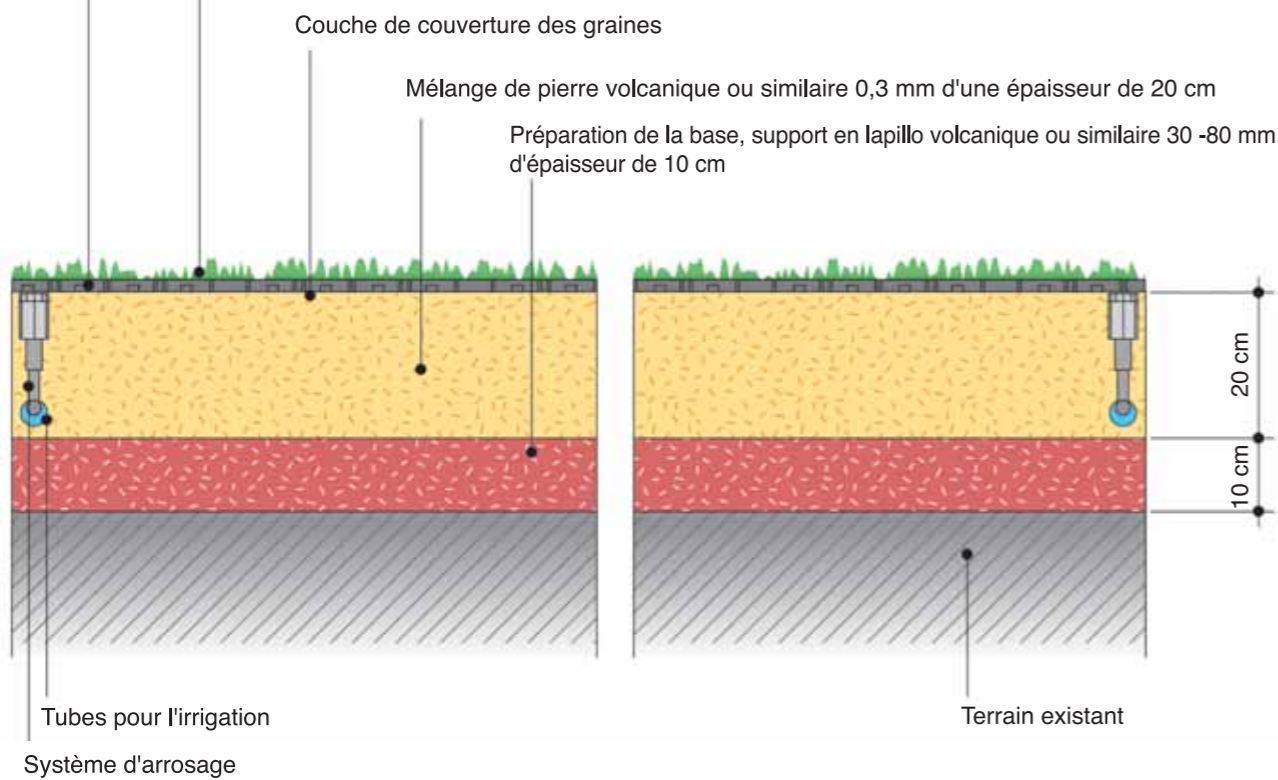




GEOFLO®



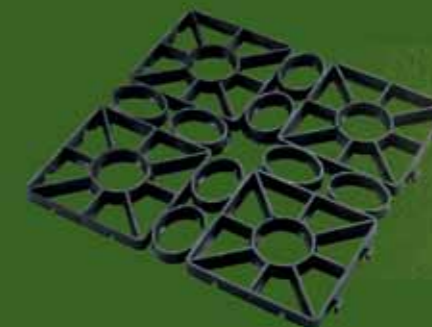
Dalles en PE LD d'une épaisseur de 24 mm superposées au terrain à engazonner type **GEOFLO®**
 Mélange de graminées: mix 1 (Lolium perenne + Poa pratensis) ou mix 2 (Festuca arundinacea + Poa pratensis)



Les données dans le catalogue sont indicatives et peuvent changer selon des tolérances standards pendant le cycle de fabrication.



Le tapis pour la voiture



verde
green

Authorized dealer:



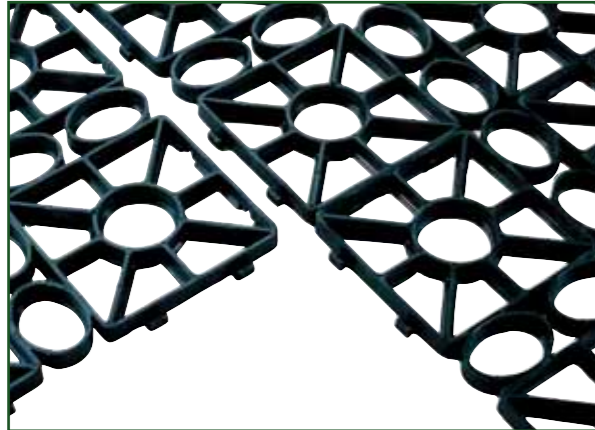
Manufactured by:
GEOPLAST S.p.A.
 Via Martiri della Libertà, 6/8
 35010 Grantorto (PD) - Italy
 tel +39 049 9490289 - fax +39 049 9494028
 e-mail: geoplast@geoplast.it - www.geoplast.it

REV. 002
 ST.10/2010

www.geoplast.it

AVANTAGES GEOFLOR®

- Protection du gazon.
- Réduction des coûts de pose par rapport à un système alternatif.
- La grille **GEOFLOR®** peut être soulevée pour permettre des modifications du support ou pour traiter le gazon.
- L'élasticité et le mode de liaisonnement des grilles **GEOFLOR®** permettent la pose directement sur un gazon existant sans aucune préparation.
- **GEOFLOR®** peut être utilisé comme protection provisoire du gazon dans le cas de manifestations sportives ou sur les champs agricoles à usage de parkings garantissant ainsi une protection du manteau herbeux.



Le système de liaisonnement **GEOFLOR®** permet une pose facile et rapide et optimise la stabilité du terrain.



Fourniture et mise en place de rouleaux de gazon sur le terrain préparé avec une granulométrie de 0 à 12 mm.



Pose simplifiée et rapide des grilles **GEOFLOR®**.



GEOFLOR® est carrossable tout de suite après la pose.



GEOFLOR® et gazon après 20 jours suivant l'incorporation des grilles.



GEOFLOR® en engazonnement complet

PARKING ENGAZONNE AVEC GEOFLOR®

- Création d'une sous couche drainante en empierrement de lapillo volcanique 5-20 mm sur une épaisseur de 10 à 15 cm.
- Implantation de l'irrigation.
- Fourniture et réalisation suivant la pente du projet d'un mélange inerte d'empierrement volcanique d'une granulométrie de 0 à 12 mm pour une capacité de rétention et d'infiltration hydraulique.
- Engrais complexe de préparation avec macro-éléments avec apport de 20 g/m² de P; 40 g/m² de K, 10 g/m² de N en formes à action lente (au moins 80%), de synthèse ou organique.
- Tassage par cycles d'arrosage et passage léger au rouleau sur terrain sec.
- Fourniture et installation de gazon en motte sur sous-couche drainante (vitesse d'infiltration similaire à celle du terrain végétal). Gazon semé à prévalence de Festuca arundinacea.
- Sémer une mélange de graminées avec prévalence de Festuca arundinacea (85%) et Poa pratensis (15%), au moins deux variétés de chaque espèce.
- Fourniture et mise en oeuvre des dalles en PE LD **GEOFLOR®** ref **GEOPLAST**, passage léger au rouleau, réalisation de 3 à 4 coupe du gazon en 15 à 20 jours jusqu'à incorporation complète de la dalle.

PARKING AVEC GEOFLOR® SUR UN TERRAIN ENGAZONNÉ EXISTANT

- Implantation du système d'irrigation le long des bords de la zone.
- Amélioration du terrain existant par l'apport d'une couche drainante de sable d'une épaisseur de 8 à 10 cm.
- Complément préparatoire des macro-éléments avec apport de N-P et K (20 N, 8 P et 20 K, g/m²).
- Fourniture et mise en oeuvre de grilles en PE LD **GEOFLOR®** ref **GEOPLAST** passage léger au rouleau, réalisation de 3 à 4 tailles successives durant les 15 à 20 jours suivants jusqu'à l'incorporation dans le substrat.



MATERIAU	Polyéthylène basse densité recyclé stable aux rayons UV (*)
RESISTANCE A COMPRESSION	100 t/m ²
DIMENSIONS	50x50x2,4 h (4 pièces = 1 m ²)
POIDS	4 kg por m ²
EMBALLAGE	Palettes perdues 100 m ² (400 pièces)
COULEUR	Noir- Gris

(*) Polyéthylène (HD PE): Modulo d'élasticité à la flexion 780 N/mm² – Charge de rupture à la traction 22 N/mm² – Coefficient de dilatation thermique 0,2 mm/m/°C.

DÉTAIL DE LA VUE EN PLAN DE LA DALLE GEOFLOR® - MODALITE DE POSE

