

GÉOGRILLE

TECHNIQUE DE STABILISATION DU SOL À FAIBLE COÛT

APPLICATIONS ET AVANTAGES:

APPLICATIONS

Les géocellules protègent et sécurisent les pentes contre l'érosion. Le système cellulaire de la géogrille résout les problèmes d'entretien du sol sur les pentes, arrête l'érosion, protège les pentes et les remblais. Les cellules du géogrille protègent le sol contre le glissement. Elles sont également utilisées pour la construction de routes de traitement, de routes d'accès, de chemins de terre et de chemins forestiers.

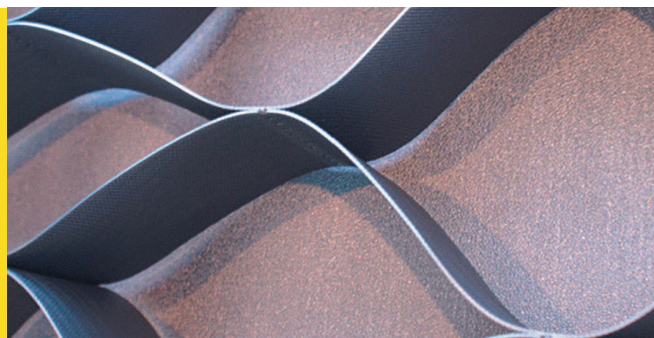
AVANTAGES

- ▶ faciles et rapides à poser
- ▶ résistance chimique très élevée
- ▶ remplace les dalles de béton, sans effet "clavier"



ACCESSOIRES

- ▶ goupilles d'ancrage en acier
- ▶ goupilles d'ancrage galvanisées
- ▶ colliers de serrage
- ▶ cadre de montage



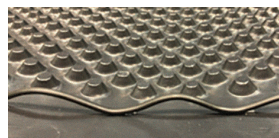
TYPES DE GÉOGRILLES

- ▶ hauteurs de 5 à 30 cm
 - avec une petite maille de 0,16 x 0,16 m
 - avec une maille moyenne de 0,25 x 0,35 m
 - avec une grande maille de 0,40 x 0,50 m
- ▶ avec des parois perforées, pleines ou incisées



ACCESSOIRES

GXP® Plus Fix



Goupilles de montage



RÉSISTANCE CHIMIQUE

Il résiste aux composés chimiques, aux champignons et aux bactéries dans le sol. Elle est totalement indifférente pour l'environnement.