



GÉOCELLULES POUR TALUS

TexiWeb®

TexiWeb est un système de géocellules perforées à remplir par exemple de terre végétale, de sable ou de gravier, en fonction de l'application.

COMPOSITION ET CARACTÉRISTIQUES

Structure

TexiWeb est composé de bandes en matière synthétique spéciale de haute qualité (HDPE) qui sont soudées par points les unes aux autres à intervalles réguliers. Le résultat est une structure 3D de géocellules en forme de losange que l'on remplit de matériaux. Les géocellules TexiWeb sont *perforées* pour permettre le *drainage* et la *pousse des racines*.

Possibilités

Vous pouvez choisir les géocellules les mieux adaptées à votre projet:

<i>Caractéristique</i>	<i>Possibilités</i>
hauteur des cellules	50 mm – 200 mm
nombre de cellules par m ²	10 – 40 cellules/m ²

INSTALLATION

- Déplier les géocellules comme un accordéon.
- Installer les géocellules et les fixer à l'aide de piquets.
- Remplir les cellules:
 - de gravier ou de terre arable pour la protection des talus contre l'érosion
 - de gravier, de pierres ou de béton pour la protection des berges
 - de terre végétale sur la face apparente et de sol bien compacté à l'intérieur de la structure pour les talus en pente raide

LIVRAISON

Texion livre les géocellules TexiWeb pliées.