



GÉOCELLULES POUR ROUTES

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 de Texion 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 ne sont pas perforées.

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.

LIVRAISON

Texion livre les géocellules TexiWeb pliées.