

GEOZELLEN

EINE PREISWERTE TECHNOLOGIE DER BODENSTABILISIERUNG

ANWENDUNGEN UND VORTEILE:

ANWENDUNG

Geogitter sichern und schützen Abhänge vor Erosion. Das Zellen-system in einem Geogitter löst viele Probleme, die mit Grunderhaltung an Abhängen und der Erosion zusammenhängen. Es wird auch an Böschungen und Ufermauern verwendet. Die Geogitterzellen schützen den Grund vor Abrutschen. Geogitter werden auch an technischen und Zufahrtstraßen, Sand- und Waldwegen gebraucht.

VORTEILE

- ▶ schnelles und einfaches Verlegen
- ▶ sehr hohe chemische Beständigkeit
- ▶ ersetzt Betonplattenverkleidungen



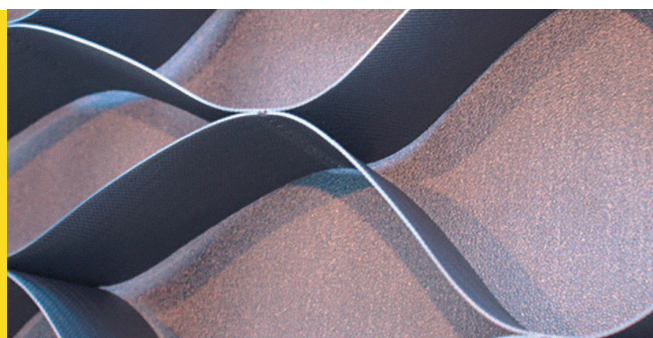
GEOGITTERSORTEN

- ▶ Höhe 5 - 30 cm
 - mit einer kleinen Zelle 0,16 x 0,16 m
 - mit einer mittleren Zelle 0,25 x 0,35 m
 - mit einer großen Zelle 0,40 x 0,50 m
- ▶ mit perforierten, vollen oder angeschnittenen Wänden



ZUBEHÖR

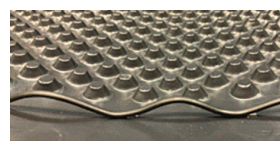
- ▶ Anker-nadeln aus Stahl
- ▶ verzinkte Anker-nadeln
- ▶ Klemmschellen
- ▶ Montagerahmen



ZUBEHÖR

GXP® Plus Fix

Montagenadeln



CHEMISCHE BESTÄNDIGKEIT

Geogitter ist gegen chem. Verbindungen, Pilze und Bakterien, die sich im Untergrund befinden, beständig. Er ist völlig neutral für die Umwelt.