

Miragrid GX



Miragrid GX ist ein Geogitter aus hochzugfesten Polyestergeräten

Miragrid GX weist eine hohe Zugfestigkeit bei geringer Dehnung sowie besonders gute Reibungswerte zu mineralischen Böden auf und wird zur Bewehrung vor allem nicht-bindiger Böden verwendet. Miragrid GX wird zur Bewehrung von Steilböschungen, Stützwänden und Brückenwiderlagern sowie zur Baugrundstabilisierung und Tragschichtbewehrung beim Bau von Straßen und anderen Verkehrsflächen verwendet. Im Deponiebau kommen Miragrid-Geogitter häufig zum Einsatz, um ein Abrutschen der Deponieabdeckung zu vermeiden. Die optimale Kraftübertragung gewährleistet eine wirtschaftliche Bemessung.

Funktionen

- ✓ Miragrid GX mit der Funktion «Bewehren» verleiht der Konstruktion eine dauerhafte Stabilität.

Anwendungsgebiete

- ✓ Erd- & Tiefbau
- ✓ Strassen- & Gleisbau
- ✓ Baupisten
- ✓ Steilböschungen
- ✓ Geh- & Waldweg

Eigenschaften

- ✓ Einsparung von Schüttmaterial
- ✓ Verstärkung der Fundationsschicht
- ✓ Einfache Verlegung
- ✓ Problemlose Lagerung
- ✓ Umweltfreundlich