

Informatii produs

Descriere produs:

Geogrila pentru controlul EROZIUNI – SLOVARM, se foloseste pentru terenuri/terasamente care nu pot fi sustinute prin metode naturale si care trebuiesc impiedicate sa alunece la vale din cauza fortelor naturii.

Geogrila pentru controlul EROZIUNI – SLOVARM este de tipul intertesut din material poliamid, polipropilena cu o rezistenta mare la forte fizice si chimice cu un invelis din PVAc. Are o rezistenta chimica foarte mare la paminturi foarte acide si alcalice.

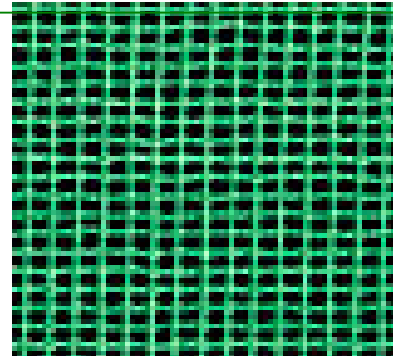
Aplicatii:

- Controlul eroziunii al terasamentelor abrupte, peretilor de sustinere, bariere antifonice de linga autostrazi/drumuri
- Reparatia paminturilor umplute artificial al depozitelor de deseuri
- Constructia protective si de design al parcarilor si centrelor comerciale prin ridicarea terasamentelor artificiale
- Stabilizarea bancurilor de oceane/mari, malurilor de rau
- Reparatii ale drumurilor
- Oriunde apare problema de eroziune

Avantajele utilizarii Geogrilei SLOVARM:

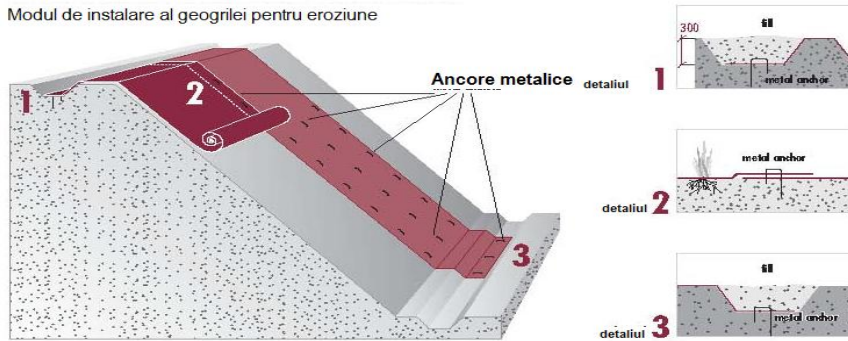
- Rezistenta mare ale valorilor pH
- Grad mare de rezistenta la mediul microbiologic
- Rezistenta la razele UV si paminturi chimicale
- Restabileste aparenta terasamentelor naturale
- Este inofensiv mediului inconjurator
- Montare si instalare chiar si in timpul iernii
- Reduce volumul de lucrului cu pamintul
- Reduce cheltuielile cu constructia si timpul

Geogrila pentru controlul EROZIUNILOR SLOVARM



Date tehnice al geogrilei tesute pentru controlul EROZIUNI - SLOVARM:

Modul de instalare al geogrilei pentru eroziune



Transport si depozitare:

Geogrila pentru controlul EROZIUNI – SLOVARM se transporta cu mijloace de transport curate.

Depozitarea se face in spatii inchise sau deschise, max.5 straturi deasupra unei role.

A nu se despacheta decit in cazul inceperii montarii geogrilei.

A se feri de foc !



GEOSINTEX