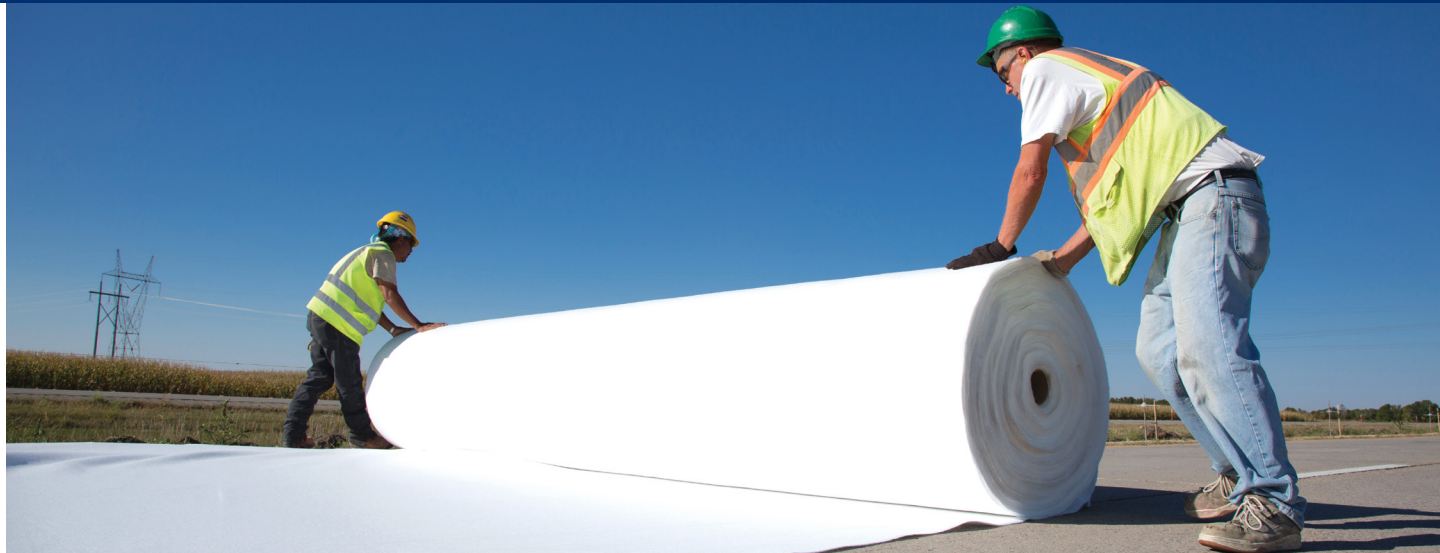


# ГЕОСИНТЕТИЦИ – ГЕОТЕКСТИЛ; ГЕОМРЕЖА; ГЕОКОМПОЗИТ



## ПРИМЕНА ПРИ ИЗГРАДБА НА:

- ✓ рамни кровови,
- ✓ во темелење,
- ✓ патишта,
- ✓ автопатишта,
- ✓ паркиралишта,
- ✓ аеродромски писти,
- ✓ спортски терени, тунели,
- ✓ железнички колосеци (нови и обновени пруги),
- ✓ депонии,
- ✓ при контрола на ерозија на насипи и брегови од подвижна и стоечка вода...

## ОСНОВНИ ФУНКЦИИ НА ГЕОСИНТЕТИЦИТЕ:

- ✓ сепарација на почвата,
- ✓ филтрација на почвата,
- ✓ дренажа на почвата,
- ✓ заштита и стабилизација на почвата.

Може да се применуваат самостојно или во комбинација со други геосинтетички (геокомпозиции – фабрички или формирани на градилиште со редене на слоеви од различни геосинтетички).



## ПРЕДНОСТИ:

- ✓ Долгорочно намалување на трошоците до 30%.

- ✓ Едноставен за ракување и вградување дури и во зимски услови.

- ✓ Отпорен на хемиски влијанија, Постојан на УВ зрачење, Гарантира добри механички и хидраулични својства.

- ✓ Не создава проблеми при транспорт и може да го изборат тежина – од 150 gr/m<sup>2</sup> до 1.500 gr/m<sup>2</sup>, како и изработка според посебни потреби на проектот.

## ДИМЕНЗИЈА

- ✓ Ширина на ролна од 2 m до 6 m.

