

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 460. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOSIATKI DLA BUDOWNICTWA ZIEMNEGO PORÓWNANIE EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.03.01

Porównanie geosiatek syntetycznych używanych w budownictwie ziemnym

Geosiatka ARMATEX M cechy charakterystyczne:

Celem zwiększenia wytrzymałości w węzłach, podniesienia i tak bardzo wysokiej odporności na promieniowanie UV, zwiększenia odporności na znajdujące się w glebie związki chemiczne oraz w coraz większym stopniu groźne chemiczne środki odladzające, kwaśne deszcze oraz związki chemiczne pochodzące od spalin pojazdów samochodowych, geosiatki ARMATEX M pokryte są dodatkowo w procesie technologicznym cienką warstwą tworzywa termoplastycznego z PCW. Warstwa PCW dodatkowo stabilizuje strukturę siatki.

Geosiatki ARMATEX M, przeplatane w węzłach i równomiernej strukturze oczek, wytwarzane są w postaci płaskiej struktury tkaney z włókien poliwinylu alkoholowych długich o wysokiej wytrzymałości. Geosiatka ARMATEX M zachowuje się w budowlach ziemnej jak zbrojenie pasmowe, gdzie naprężenie jest przekazywane poprzez tarcie powierzchniowe a także poprzez różne elementy kotwiące.

Geosiatka E' GRID cechy charakterystyczne:

Posiadają jednakową dwukierunkową wytrzymałość oczka zarówno w kierunku wzdłużnym jak i poprzecznym. Optymalna geometria węzłów i żeber zwiększa odporność na ścinanie poprzez zjawisko zakotwiczenia pomiędzy kwadratowymi żebrami a gruntem. Geosiatki mogą być stosowane z każdym rodzajem gruntu.

Obliczenia wytrzymałościowe pozwalają na bardziej ekonomiczne rozwiązania, ponieważ geosiatka daje możliwość 40% redukcji granulowanego materiału bez straty zdolności prawidłowego działania..

Geosiatki polipropylenowe dwukierunkowe E'GRID o kwadratowych oczkach są szeroko stosowane jako zbrojenie gruntów. Wyróżniająca je cechą są ich doskonale właściwości mechaniczne w zmiennych warunkach wysokiego obciążenia.



INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl
Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów