

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 461. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

GEEKOMPOZYTY DO WZMACNIANIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH

PORÓWNANIE

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.03.01

Porównanie geokompozytów do wzmocnienia nawierzchni asfaltowych

Geokompozyt ARMATEX RSM PP cechy charakterystyczne:

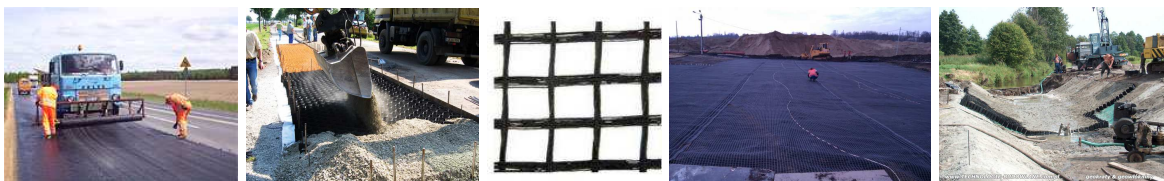
Cechą charakterystyczną kompozytu poliwinylalkoholowego-polipropylenowego ARMATEX RSM PP jest stosowanie cienkiej geowłókniny polipropylenowej, która ułatwia doskonałe przyklejenie się kompozytu do podłoża a podczas układania mieszanki mineralno asfaltowej ulega stopnieniu, w ten sposób następuje bezpośrednie związanie warstwy podłoża z nakładaną warstwą mieszanki.

Geokompozyt poliwinylalkoholowy ARMATEX RSM PP wykonany jest w postaci płaskiej struktury, poprzez trwałe jednostronne połączenie siatki poliwinylalkoholowej ARMATEX i geowłókniny polipropylenowej. Stosowany jest do napraw istniejących spękanych nawierzchni, gdzie występują uszkodzenia termiczne.

Geokompozyt GLASSTAR cechy charakterystyczne:

Węzły nie są sztywne a sposób przeplatania umożliwia przesuwanie nici. Geokompozyt pokryty jest dodatkowo polimeroasfaltem, celem zespolenia włókien szklanych w wiązki, ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi od niedużych sił, ochrony przed działaniem substancji chemicznych oraz polepszeniem przyczepności do starych i nowych warstw asfaltowych.

Geokompozyt GLASSTAR składa się z geosiatki GLASSTAR zespolonej z geowłókniną polipropylenową przy pomocy kleju. Uformowany jest z wiązek włókien szklanych tworzących płaskie nici. Nici wzdłużne i poprzeczne przeplatane w węzłach tworzą oczka siatki. Przeznaczony jest do zbrojenia warstw asfaltowych nawierzchni podatnych i półsztywnych lotnisk, autostrad, dróg i ulic wszystkich kategorii oraz chodników.



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