

### 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:

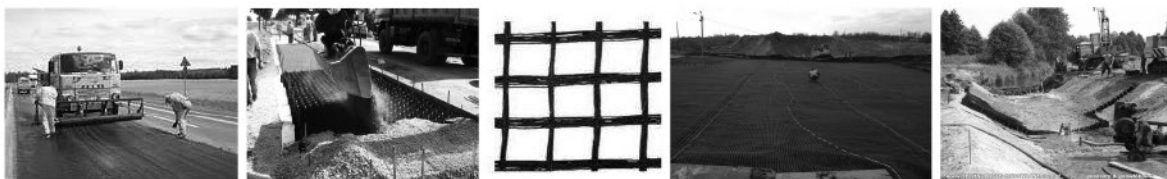
Cechą charakterystyczną kompozytu poliwinylalkoholowego-polipropylenowego ARMATEX RSM PP jest stosowanie cienkiej geowłókniny polipropylenowej, która ułatwia doskonale przyklejenie się kompozytu do podłoża a podczas układania mieszanki mineralno asfaltowej ulega stopnieniu, w ten sposób następuje bezpośrednie 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 wiązkę, 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

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.peccefal.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