

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 419. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KOMPOZYTY POLIESTROWE ARMATEX RSR CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Połączenie siatek z geowłókniną następuje poprzez przysycie geowłókniny do siatki ARMATEX. Połączenie nie zmienia parametrów technicznych siatki. Kompozyt poliestrowo-polipropylenowy ARMATEX RSR PP wykonany jest w postaci płaskiej struktury, poprzez trwałe jednostronne połączenie siatki poliestrowej ARMATEX i geowłókniny polipropylenowej.

Kompozyt poliestrowo-poliestrowy ARMATEX RSR PET wykonany jest w postaci płaskiej struktury, poprzez trwałe jednostronne połączenie siatki poliestrowej ARMATEX i geowłókniny poliestrowej. Cechą charakterystyczną kompozytu poliestrowo-polipropylenowego ARMATEX RSR PP jest stosowanie cienkiej geowłókniny polipropylenowej, która ułatwia doskonale przyklepienie się kompozytu do podłoża a podczas układania mieszanki mineralno asfaltowej ulega stopnieniu, w ten sposób następuje bezpośrednie związanie warstwy podłoża z nakładaną warstwą mieszanki. Nie występuje tutaj separacja warstw.

Cechą charakterystyczną kompozytu poliestrowo-poliestrowego ARMATEX RSR PET jest stosowanie cienkiej geowłókniny poliestrowej, która ułatwia doskonale przyklepienie się kompozytu do podłoża a podczas układania mieszanki mineralno asfaltowej ulega dodatkowemu nasyceniu bitumem. Nasycona bitumem geowłóknina poliestrowa działa jak geomembrana zapobiegająca przedostawaniu się wody opadowej w głąb nawierzchni, nie pogarszając przy tym szczepności warstw podłoża i warstwy nakładanej.

Uwaga:

Kompozyty mają kolor biały, ma to na celu dokładne uwidocznienie nasycenia bitumem kompozytu i jego przylegania do podłoża. Jest to, bowiem najważniejszy warunek, którego spełnienie gwarantuje doskonałą szczepność warstwy podłoża i warstwy nakładanej. Kompozyty koloru czarnego tej cechy nie posiadają. Kompozyty nie ulegają biodegradacji, są odporne na działanie mikroorganizmów (grzyby, pleśń), czynników środowiskowych jak grunty organiczne i lepiszcza bitumiczne.



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 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIK: 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