

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 421. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO KOMPOZYTY POLIESTROWE ARMATEX RSR UKŁADANIE A EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Po rozpakowaniu kompozyt rozwijać ręcznie a maksymalna długość odwinięcia nie powinna być większa niż 10 m. Rozkładanie kompozytu jako warstwy pośredniej uzależnione jest od dobrej pogody, braku opadów i temperatury powietrza (min. + 5°C). Niedopuszczalne jest rozkładanie kompozytu na mokrej powierzchni. Należy rozłożyć tylko tyle kompozytu ile możemy przykryć mieszanką mineralno-asfaltową w czasie pracy. Kompozyt naciągając wzdłużnie celem usunięcia fałd, załamania, zagięć i nierówności. Minimalne zmarszczki mają niewielki wpływ na wzmacniające działanie siatki.

Celem lepszego połączenia kompozytu z warstwą dolną nawierzchni, oprócz przyklejenia jej do niej, można krawędzie i środek kompozytu przymocować do warstwy spodniej poprzez nastrzelenie kołków HILTI z talerzykami. Mocować podłużne żebra siatki, celem uniknięcia sfalowań przy naciąganiu siatki. Maksymalna odległość pomiędzy kołkami nie powinna być większa niż 2,5 m. W ten sposób stopniowo rozłożyć kompozyt z całej rolki. Koniec kompozytu przymocować do podłoża, podobnie jak początek. Zastosować zakładki dwóch sąsiednich pasm o szerokości od 0,10 m do 0,15 m, kierunku wzdłużnym i poprzecznym.

Zakładkę poprzeczną utworzyć tak, by koniec pasma / położonego w kierunku układania asfaltu / zachodził na początek następnego. Zakładka dwóch pasm siatki biegnąca wzdłuż osi drogi, powinna znajdować się w odległości co najmniej 0,5 m od krawędzi śladu pojazdów. Kompozyt powinien być pod stałym naciąganiem ok. 10 cm na 5 m odcinku (0,2%). Naciąg wykonać za pomocą listwy z haczykami. Celem lepszego połączenia kompozytu z warstwą dolną nawierzchni, można ją po rozłożeniu docisnąć kilkoma przejazdami walca ogumionego.

Pasma kompozytu powinny być odpowiednio skracane i przycinane na segmenty, przy układaniu na ciasnych zakrętach, proporcjonalnie do ich promieni. W kompozycie w razie potrzeby, po naciągnięciu i zamocowaniu, należy wyciąć otwory na wpusty uliczne, studzienki, pokrywy kanałów lub inne otwory sieci inżynierskich. Kompozyt przyciąć na wymiar tak, aby przycięte żebra siatki były blisko węzłów.



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
Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIIK: 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