

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 251. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOSIATKI DO ASFALTÓW GLASSTAR ROZKŁADANIE

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Po rozpakowaniu siatkę rozwijać ręcznie z tym, że maksymalna długość odwinienia nie powinna być większa niż 10 m. Rozkładanie GLASSTAR jako warstwy pośredniej uzależnione jest od dobrej pogody, braku opadów i temperatury powietrza (min. + 5°C). Niedopuszczalne jest rozkładanie siatki na mokrej powierzchni. Należy rozłożyć tylko tyle siatki ile możemy przykryć mieszanką mineralno-asfaltową w czasie pracy. Siatkę naciągnąć wzdłużnie celem usunięcia fałd, załamania, zagięć i nierówności. Minimalne zmarszczki mają niewielki wpływ na wzmacniające działanie siatki. Celem lepszego połączenia siatki z warstwą dolną nawierzchni, oprócz przyklejenia jej do niej, można krawędzie i środek siatki 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 siatkę z całej rolki. Koniec siatki przymocować do podłoża, podobnie jak początek.

Zastosować zakładki wzdłużne i poprzeczne pasm geosiatki w wielkości 10 – 15 cm. 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 conajmniej 0,5 m od krawędzi śladu pojazdów. Siatka winna być pod stałym naciąganiem. Naciąg wykonać za pomocą listwy z haczykami. Geosiatka GLASSTAR układana miejscowo (nad rysami, szwami bocznymi itp.) musi wystawać poza skraj rysy, co najmniej 75 cm, w celu zakotwienia geosiatki między warstwami asfaltowymi. Pasma siatki powinny być odpowiednio skracane i przycinane na segmenty, przy układaniu na ciasnych zakrętach, proporcjonalnie do ich promieni. W siatce w razie potrzeby, po naciąganiu i zamocowaniu, należy wyciąć otwory na wpusty uliczne, studzienki, pokrywy kanałów lub inne otwory sieci inżynierskich. Siatkę przyciąć na wymiar tak, aby przycięte żebra siatki były blisko węzłów.

W czasie układania warstwy siatki GLASSTAR należy kontrolować :

- zgodność oznaczenia poszczególnych roli siatki z określonymi w Dokumentacji Technicznej
- równość układanej warstwy (brak sfalowań, załamania itp.)
- wielkość zakładu przyległych pasm
- ciągłość warstwy, w tym brak uszkodzeń mechanicznych



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