

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

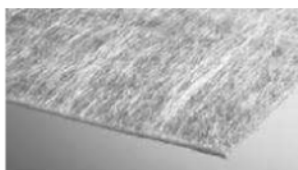
SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 412. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOWŁÓKNINA TIPPTX STOSOWANIE B EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Geowłókniny o dużej szerokości pasma pozwalają na wykonywanie pokrycia całej szerokości drogi, bez konieczności wykonywania kłopotliwego i drogiego poligonowego zszywania pasów geowłókniny. Eliminacja konieczności wykonywania zakładki, pozwala również na oszczędność stosowanej geowłókniny. Pokrycie całego pasa drogi za jednym ułożeniem oszczędza czas i koszt robocizny, pozwala na natychmiastowe zasypywanie drogowym materiałem konstrukcyjnym.

Zastosowanie wąskich pasów oraz danie małych zakładki geowłókniny, powoduje, że ulegająca skróceniu wzdłuż i w poprzek w czasie zasypywania a potem zagęszczania geowłóknina, stwarza powstanie przerwy między pasami a tym samym przerwanie ciągłości własności drenażowych, filtracyjnych i wzmacniających. Szerokie pasma geowłókniny umożliwiają ze względu na swoją szerokość zastosowanie technik kotwiących końce, co zwiększa skuteczność zbrojenia np. nasypów.

Lokalna niejednorodność podłoża i samego nasypu wywołują działania rozciągające nie tylko w poprzek, ale i wzdłuż nasypu, dlatego korzystne jest, gdy pasy materiału mają dużą szerokość, bowiem rozciąganie podłużne pasów powoduje ich skrócenie poprzeczne. Trzeba, bowiem pamiętać, że nasyp doznaje osiadań, zwykle największych w pobliżu osi. Zastosowanie szerokiej geowłókniny w konstrukcji normalnej drogi, pozwala nie tylko pokryć całą jej szerokość za jednym ułożeniem, ale również pozwala wzmocnić pobocza i wyprowadzić geowłókninę do rowów (lub drenów) odwadniających drogę. Nawinięcie geowłókniny na tuleje (tuby) pozwala na łatwe jej układanie sposobem ręcznym (przez rozwijanie roli) lub mechanicznym (podwieszając rolę do hydraulicznego wysięgnika koparki samojezdnej, traktora itp.), w różnych warunkach atmosferycznych.



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 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: 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