

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 406. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO GEOTKANINA POLIESTROWA KORTEX GT CECHY CHARAKTERYSTYCZNE

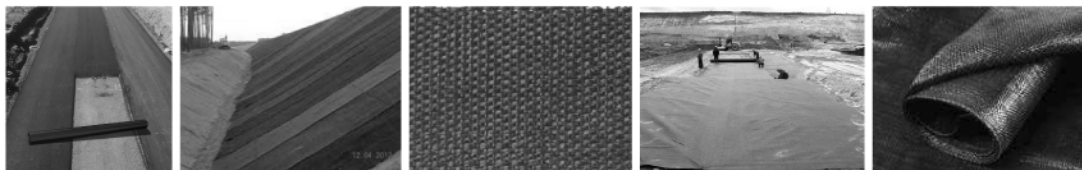
EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Geotkaniny KORTEX GT wytwarzane są w postaci płaskiej struktury tkanej z włókien poliestrowych długich o wysokiej wytrzymałości. Zarówno technologia produkcji jak i użyty surowiec gwarantują wysoką jakość geotkaniny i długoletnią trwałość parametrów technicznych. Szczególne zalety geotkanin KORTEX GT uwidaczniają się w możliwości ograniczenia spadku nośności rozluźnianego poziomo ośrodka gruntowego, ograniczenia ciągłych i nieciągłych odkształceń i naprężeń przestrzennych w podłożu oraz redystrybucji dodatkowych naprężeń stycznych w strefie kontaktu z nawierzchnią, szczególnie na terenach górniczych.

Geotkaniny zachowują się w budowlach ziemnej jak zbrojenie pasmowe, gdzie naprężenie jest przekazywane poprzez tarcie powierzchniowe a także poprzez różne elementy kotwiące. Zaklinowanie ziaren kruszywa w geotkaninie ogranicza poziome przemieszczenia kruszywa a tym samym daje lepszy rozkład obciążeń w podbudowie oraz mniejsze deformacje podłoża, zmniejsza głębokości koleiny w podłożu, dzięki czemu możliwe jest zwiększenie dopuszczalnych obciążeń konstrukcji nawierzchni. Geotkaniny dostosowują się do znacznych lokalnych deformacji gruntu i profilu podłoża, wydłużając się bez obawy przerwania ciągłości materiału, mają doskonałą współpracę z gruntem i różnymi kruszywami, doskonale kopiuje teren oraz utrzymują z nim kontakt w długim okresie czasu.

Duża giętkość i przyjmowanie kształtu podłoża, powoduje, że geotkaniny KORTEX GT szczególnie nadają się do wykonywania podłoża pod wysokiej klasy nawierzchnie, gdzie wymagane jest głębokie zagęszczanie ostrokrawędzistych ziaren kruszywa ciężkimi zagęszczarkami wibracyjnymi. Geotkaniny są elastyczne, także w niskich temperaturach otoczenia, umożliwia to układanie ich w nierównym terenie a nawinięcie na tuleje pozwala na układanie ich łatwym sposobem ręcznym lub maszynowym, w różnych warunkach atmosferycznych, bez powstawania fałd lub zafamań.

Geotkaniny są miękkie, niełamliwe, nie ulegają trwałym zagięciom, łatwo przyjmują kształt podłoża, są giętkie i przyjemne w dotyku. Geotkaniny KORTEX GT, stosowane zgodnie z przeznaczeniem i zaleceniami są odporne na czynniki klimatyczne i środowiskowe spowodowane zastosowaniem materiałów, technologii, warunków klimatycznych i eksploatacyjnych dopuszczanych w budownictwie komunikacyjnym.



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