

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 469. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO PRZEWODY ZBIORCZE PP WILCZEK VLCEK EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.03.01

PP - Polipropylen należy do grupy polimerów, których produkcja wykazuje obecnie największą dynamikę wzrostu. Gwałtowny wzrost produkcji polipropylenu spowodował, że stał się on nieodzownym towarzyszem życia codziennego. Wyroby i półwyroby z polipropylenu są obecnie stosowane prawie we wszystkich dziedzinach, np.:

- budownictwie (przegrody, rury kanalizacyjne, kanały wentylacyjne)
- elektrotechnice i elektronice (osprzęt sprzętu AGD, obudowy robotów kuchennych, suszarek, pralek, kosiarek do trawy, osłony kablowe, uchwyty i mocowania)
- branży samochodowej (zderzaki, spoilery, pojemniki, listwy osłaniające, błotniki, kołpaki)
- przemyśle spożywczym (kubki, folie, butelki, kontenery)

Dowolny kolor - Odwodnienie obiektów inżynierskich z punktu widzenia architektonicznego powinno być ukryte i niewidoczne dla oka ludzkiego, jednak z różnych względów nie zawsze jest to możliwe. Wychodząc naprzeciw rozwiązaniom inżyniersko - architektonicznym decydującym o estetyce obiektów rury i kształtki mogą być lakierowane w dowolnym kolorze RAL dzięki czemu stają się komponującym elementem wyposażenia obiektów inżynierskich. Standardowo wyroby lakierowane są w kolorze szarym RAL 7037 przypominającym kolor betonu.

Odporność na promieniowanie UV - Rury i kształtki pokrywane są lakierami elastycznymi nawierzchniowymi stosowanymi głównie w przemyśle samochodowym. Dzięki zastosowanym w lakierach surowcom otrzymujemy trwałą powłokę gwarantującą efekt właściwej odporności na promieniowanie UV przy niewielkiej utracie pierwotnego koloru.

Łatwy i szybki montaż - Cały system odwodnienia obiektów inżynierskich został zaprojektowany jako dostawa elementów prefabrykowanych przygotowywanych dla każdego obiektu indywidualnie, minimalizując czas montażu bezpośrednio na placu budowy. To jedyne rozwiązanie tego typu w Polsce



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 114SII: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.peccefal.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