

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 61. C. TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE
FOLIA ANTYKONDENSACYJNA, ZASTOSOWANIE
EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.12.01

Folia antykondensacyjna MLA 135 jest folią 4-warstwową składającą się z tkaniny polipropylenowej powlekanej z dwóch stron warstwą polipropylenu oraz absorpcyjnej włókniny polipropylenowej. Folia MLA 135 jest szczególnie przydatna jako warstwa wstępnego krycia (FWK) uszczelniająca pokrycia dachów o poddaszu nieużytkowym, ale wentylowanym. Warstwa włókniny absorpcyjnej zabezpiecza przed kapaniem skondensowanej pary wodnej gromadzącej się z pomieszczeń mieszkalnych do więźby dachowej. Para ta, gdy jest w nadmiarze, jest zatrzymywana przez włókninę a następnie jest stopniowo usuwana przez powietrze wentylujące poddasze.



Ceny na zapytanie

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE

MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW

BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY

Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefal:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: 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

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@orangeseven.pl