

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 274. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE PIANKA OGNIOSCHRONNA PYROPLEX

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.05.01

Opis wyrobu

Pianka PYROPLEX® w postaci handlowej – jest mieszaniną substancji płynnej poliuretanowej z ogniochronnymi i spieniającymi związkami chemicznymi, dostarczana w pojemnikach dociążonych o pojemności 750 ml. Pianka PYROPLEX® w stanie płynnym gdy znajduje się w hermetycznym pojemniku lub w trakcie aplikacji jest białą lepkością.

Pojemniki posiadają końcówkę przystosowaną do napełnienia na jej gwintowaną część aplikatora z elastycznym wężkiem aplikacyjnym, lub końcówkę przystosowaną do montażu pistoletu dociskowego, który może być dostarczony (oddzielnie zamawiane). Pianka PYROPLEX® przeznaczona jest do wypełniania pustych przestrzeni typu szczelina, dyktacja, innego typu w przegrodach o odporności ogniowej do EI 120.

W trakcie aplikacji pianka powiększa swoją objętość 40 krotnie i tworzy dzięki absorpcji wilgoci z powietrza lub wilgotnych ścianek. Z jednego opakowania można uzyskać ok. 0,03 m³ (30 dm³) utwardzonej pianki. Czas niezbędny na osiągnięcie pełnego utwardzenia pianki – pełnej odporności ogniowej wynosi 12 dni.

Zastosowanie

Pianka PYROPLEX® jest przeznaczona do wykonywania zabezpieczeń ogniochronnych uszczelnień:

- szczeliny, dyktacje w przegrodach budowlanych, stanowiących oddzielenia przedziałowe,
- przestrzeni pomiędzy oszczelnianymi oknami i drzwiami przedziałowymi – przy czym pianka nie zastępuje mechanicznego mocowania okien i drzwi,
- idealnie nadaje się do wypełniania dużych, nieregularnych i trudnych do wypełnienia szczelin, zwiększając swoją objętość, wypełni je całkowicie.



Widek Pianki PYROPLEX® po aplikacji

Pianki poliuretanowe nie są odporne na promieniowanie UV, należy je chronić przed jego działaniem przez osłonięcie odpowiednim materiałem, np. zaprawą muśarską lub gipsową dopuszczalnymi do stosowania w budownictwie. Grubość warstwy chroniącej do 15 mm na stronie.

Stosowanie pianki powinno być zgodne z dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania, uwzględniając wymagania polskich norm i przepisów budowlanych oraz właściwości techniczne pianki.

Dokumenty

Aprobata Techniczna ITB

AT-15-7742/2008

Certyfikat Zgodności

ITB-1734/W

Atest Higieniczny PZH

HK/8/0833/03/2006



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 11451K: 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