

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 407. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE IZOLACJE WYSOKOTEMPERATUROWE DO 1600 STOPNI C

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.11.01

Opis materiału:

ALSITHERM®, PROMAWALL® i PROMACOMB® są opracowanymi przez Promat, systemami wyłożeń o lekkiej konstrukcji opartej na materiałach włóknistych ALSIFLEX®. Stosowane są jako energooszczędne wyłozenia ogniotrwałe w wielu dziedzinach przemysłu. Odpowiednie ułożenie mat włóknistych sprawia, że włókna mają kierunek prostopadły do powierzchni wyłozenia. Materiał jest wstępnie sprężony, przez co uzyskuje wysoką odporność na erozję gazową oraz znacznie ograniczony skurcz wyłozenia. Starannie opracowane elementy mocujące usytuowane w "tylnej" (zimnej) strefie wyłozenia, gwarantują pewność mocowania. **ALSITHERM®** Modułowa konstrukcja włóknista z wstępnie przygotowanych i sprężonych bloków. Pewny i łatwy montaż, łatwa adaptacja w miejscu zabudowania, wiele wariantów rozwiązań, pełny zestaw detali. **PROMAWALL®** Włókniste moduły wielkowymiarowe - specjalne pręty mocują odpowiednio ułożone maty na siatce stalowej. Brak spoin, wielkie wymiary, skurcz występujący na szerokości modułu, łatwa prefabrykacja wielkich segmentów. **PROMACOMB®** Włókniste moduły wielkowymiarowe, kombinacja ALSITHERM® i PROMAWALL®. Duże wymiary, brak spoin, wyłozenie z mat na istniejącym pancerzu.

Zalety i właściwości:

niska masa, elastyczność, niskie przewodnictwo cieplne niski przepływ ciepła i niska akumulacja ciepła bardzo wysoka odporność na wstrząsy cieplne odporność na erozję gazową łatwy, szybki montaż brak spoin, skurcz obniżony przez wstępną kompresję ekonomiczny remont po wysużeniu, krótki czas postoju



Obszary zastosowań:

Przemysł metalurgiczny: Piece do wyżarzania, piece z wysuwym trzonem, piece grzewcze, piece kotłakowe, piece do kontrolowanego schładzania, pokrywy kadzi, doków odlewniczych, pokrywy koryt spustowych, piece do odpuszczania, wyłozenia drzwi i sklepień w piecach. **Przemysł ceramiczny:** Piece z wysuwym trzonem, piece komorowe i tunelowe, piece do szklwienia, piece rolkowe. **Przemysł petrochemiczny:** Piece do krakingu, reformowania, wymienniki ciepła, izolacja kotłów. **Zakłady ochrony środowiska:** Komory spalania spalarnie odpadów przemysłowych, spalarnie odpadów szpitalnych i miejskich, instalacje neutralizacji gazów z procesów produkcyjnych.

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 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