

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 3. 406. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE IZOLACJE WYSOKOTEMPERATUROWE DO 1600 STOPNI B

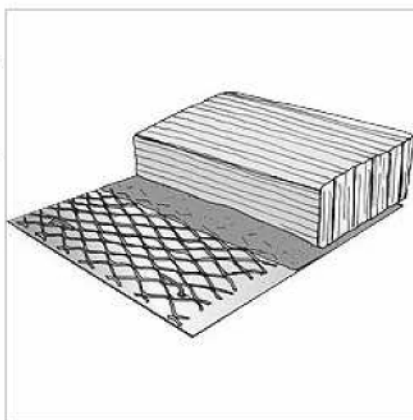
EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.11.01

#### Opis materiału:

ALSIBLOCK®, ALSIPACK® i ALSIFORM® są specjalnymi systemami o lekkiej konstrukcji, opartej na włóknie ceramicznym ALSIFLEX®, przeznaczonymi do budowy zaawansowanych izolacji wysokotemperaturowych. Opracowano je w celu rozwiązania problemu wykonania warstwy pracującej pieców i urządzeń o skomplikowanej geometrii, trudnych warunkach termicznych i mechanicznych. Odpowiednio ułożone warstwy materiału włóknistego nadają włóknom kierunek prostopadły do powierzchni wyłożenia. Bloki mogą być mocowane specjalnie w tym celu opracowanymi klejami (ALSIBLOCK®-H oraz -D) do pancerza stalowego, wykładziny ogniotrwałej lub też kotwione mechanicznie. **ALSIBLOCK®** Bloki gotowe do montażu (moduły włókniste) składające się z wielu osobnych pasm włókien, sprężonych i opakowanych w tkaninę. **ALSIPACK®** Gotowe do montażu osobne pasma włókien. **ALSIFORM®** Gotowe do montażu zestawy pasm tworzących założone kształty.

#### Zalety i właściwości:

niska masa, elastyczność, niskie przewodnictwo cieplne bardzo wysoka odporność na wstrząsy cieplne relatywnie wysoka odporność na erozję gazową łatwe i pewne rozwiązania geometryczne na łukach, narożach, przewężeniach brak odwróconego przepływu gorących gazów łatwy, szybki montaż ekonomiczny remont po wystuzeniu



#### Obszary zastosowań:

Lekkie, ogniotrwałe systemy konstrukcyjne ALSIBLOCK®, ALSIPACK® i ALSIFORM® opracowano na podstawie wieloletnich badań i praktycznych doświadczeń w wielu dziedzinach przemysłu. Obecnie są one bazą zaawansowanych izolacji wysokotemperaturowych o optymalnie lekkiej konstrukcji. Tworzą jednorodne, zwarte wyłożenie ogniotrwałe, bez mostków cieplnych, są łatwe do adaptacji w obszarach o skomplikowanej geometrii.

### 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 114SII: 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