

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 3. 409. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE IZOLACJE WYSOKOTEMPERATUROWE DO 1600 STOPNI E

### EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.11.01

#### Opis materiału:

PROMAFLEX® jest tkaniną termoodporną o zawartości SiO<sub>2</sub> min. 94%. Dostępne są różne produkty tkane, np. płótna, przędza, osłonki, taśmy, sznury, itp. PROMAFLEX® płótna, taśmy i osłonki dostępne są w obu gatunkach:

- PROMAFLEX®-1000
- PROMAFLEX®-1400 Przędza i sznury są produkowane wyłącznie w gatunku PROMAFLEX®-1000

#### Zalety i właściwości:

elastyczny, wysokotemperaturowy materiał izolacyjny różnorodność form, łatwa adaptacja zachowuje elastyczność w wysokich temperaturach Wysoka wytrzymałość na rozciąganie Wysoka zdolność izolacyjna przy małej grubości, wysoka zdolność absorpcji cie-ploty odporność na chemikalia i różne atmosfery



#### Obszary zastosowań:

- PROMAFLEX® zapewnia bezpieczeństwo. Stosowany jest wszędzie tam gdzie występuje zagrożenie a zapewnienie bezpieczeństwa jest sprawą najważniejszą. Otwarty ogień, promieniowanie ciepłe, pryskające iskry oraz pryskające kwasy w zakładach i fabrykach zagrażają nie tylko drogiej aparaturze, urządzeniom i materiałom ale także zdrowiu pracowników. Promat oferuje wyprodukowany w najwyższej technologii elastyczny materiał służący do zabezpieczenia podzespółów a szczególnie ludzi, w miejscu ich pracy.
- PROMAFLEX® to prawie czyste SiO<sub>2</sub>. Zabezpiecza i izoluje nawet do 1260 °C. Jest odporny na większość chemikaliów, a ze względu na wysoką oporność elektryczną sprawdza się również w charakterze izolacji elektrycznej.
- Elastyczność tkaniny PROMAFLEX® w połączeniu ze znakomitymi właściwościami fizycznymi i chemicznymi sprawia, że jest ona materiałem o szerokim zastosowaniu przemysłowym. Jest idealna do: ochrony przewodów hydraulicznych i kabli elektrycznych a także wykonania kurtyn termicznych, izolacyjnych mat ochronnych do spawania dużych konstrukcji spawanych, przewodów spalin oraz kompensatorów

### 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 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 1115D: 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