

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

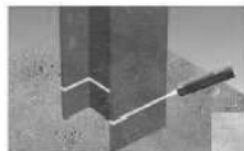
SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 69. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, HYDROTITE + LEAKMASTER KARTA K EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

PRZYKŁADY ZASTOSWAŃ



PRZEKROJE W KSZTAŁCIE H

- łatwa aplikacja w narożnikach
- umożliwia przewidywanie z doskonałą precyzją



ŚCIANA BETONOWA

- łatwa aplikacja na powierzchniach nierównych
- wysoka skuteczność uszczelnienia na połączeniach konstrukcyjnych
- materiał odpowiedni do uszczelnienia w otworach o kształcie kratownicy

WOKÓŁ RUR UMIESZCZONYCH W MURZE

- hydroizolacja fragmentu poddanego wstrząsowi
- po aplikacji doskonałe uszczelnienie
- łatwa aplikacja w miejscach trudno dostępnych

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

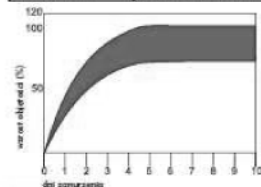
WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

Wygląd zewnętrzny	material podobny do kitu (mas)
Kolor	szary
Ciepota właściwa	1,3
Możliwość wycięcia	w ciągu 20 s (przy 23°C)
[wytłoczenia] z naboju	
Opad srołka (mm)	max. 3 (przy 23°C)
Czas wysychania	8 godz. (230C, 60% wlg. względna)

WŁAŚCIWOŚĆ FIZYCZNE PO STWARDNIENIU

Twardość (w skali Shore'a)	35
Wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	2,94
Wydłużenie (%)	1250
Wytrzymałość na rozrywanie (kg/cm)	9,8

JIS-K-6301 (Physical Testing method for Vulkacitral Rubber)



WŁAŚNOŚCI SPĘCNIENIA

- test badania:

1. Materiał zanurzony w wodzie po spęcznieniu (7 dni) potem mierzony jest przyrost wagi (%).
2. Badana próbka o wym. 20 x 10 x 50 mm.
3. Temperatura wody 15°-20°C.

PRZYCZEPNOŚĆ

	Stal	Aluminium	Zaprawa
Max. wytrzymałość na rozciąganie (MPa)	0,69	1,20	1,09
Wydłużenie przy przekroczeniu (%)	330	580	570

BS A 3758. (Sealing compounds for sealing and gluing in buildings)

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIĄCE



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