

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 precyzyjny wyprofilowanie z doskonałą przyczepnością

ŚCIANA BETONOWA
- łatwa aplikacja na powierzchniach nierównych
- wysoka skuteczność uszczelnienia na połączeniach konstrukcyjnych
- materiał odpowiedni do aplikacji w otworach o kształcie krotowency

WOKÓŁ RUR UMIESZCZONYCH W MURZE
- hydroizolacja fragmentu poddanego wierceń
- po aplikacji doskonałe uszczelnienie
- łatwa aplikacja w miejscach trudno dostępnych

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

WŁAŚCIWOŚCI OGÓLNE

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

WŁAŚCIWOŚCI 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 Vulcanized Rubber)

WŁAŚNOŚCI SPĘCZNIENIA
- 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 przekłamaniu (%)	330	580	570

JIS A 3758 (Swelling compounds for swelling and gluing in buildings)

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

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 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

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