

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 73. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, SILIKON KLEJĄCY MAXFLEX 100 LM KARTA B EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

| DANE TECHNICZNE | |
|---|--------------|
| Charakterystyka produktu | |
| Gęstość (g /cm ³) | 1,3 |
| Warunki aplikacji i dojrzewania | |
| Temperatura aplikacji i dojrzewania, (°C) | + 5° do + 40 |
| Tworzenie powłoki w temp. 23°C i wilgotności 50% (min) | 60-100 |
| Twardnienie w 24 h w temp.23°C i wilgotności względnej 50% (mm) | 3 |
| Charakterystyka produktu po polimeryzacji | |
| Ruch dylatacji w czasie użytkowania (%) | 25 |
| Wytrzymałość na rozciąganie (MPa) | 0,40 |
| Wytrzymałość na rozciąganie przy wydłużeniu 100% (MPa) | 0,46 |
| Wydłużanie przy zerwaniu (%) | 80 |
| Sprężystość (%) | 80 |
| Twardość w skali A Shore'a | 40 |
| Zakres temperatur podczas użytkowania, (°C) | - 20 do + 80 |
| Odporność na działanie: | |
| - wodnych roztworów o zawartości jonów SO ₄ ²⁻ | do 6000 mg/l |
| - wodnych roztworów o zawartości jonów NH ₄ ⁺ | do 100 mg/l |
| - wodnych roztworów o zawartości jonów Mg ²⁺ | do 3000 mg/l |
| - wodnych roztworów kwasu solnego o stężeniu | do 1% |
| - wodnych roztworów fenolu o stężeniu | do 1% |
| Kit MAXFLEX 100 LM wykazuje odporność na sporadyczne działanie wodnych roztworów podchlorynu sodowego o stężeniu | do 1% |
| Zużycie | |
| Do wypełnienia 1 mb złącza o wymiarach 10x10 mm (potrzeba ml) | 100 |
| BHP | |
| MAXFLEX 100 LM zawiera poliolefiny, które mogą powodować alergię. W trakcie aplikacji należy używać gumowych rękawic ochronnych. Podczas stosowania uszczelniacza MAXFLEX 100 LM unikaj kontaktu ze skórą. W przypadku dostania się produktu do oczu należy je natychmiast przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. W przypadku połknięcia natychmiast wezwać pomoc medyczną. Nie wywoływać wymiotów. Materiał stosować w miejscach wentylowanych. Produkt trzymać z dala od dzieci. Karta bezpieczeństwa dostępna na życzenie. Usuwanie produktu i jego pustych opakowań jest obowiązkiem użytkownika docelowego i musi być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami. | |
| GWARANCJA | |
| Wszystkie produkty firmy DRIZORO wytwarzane są z najlepszych, dostępnych surowców, co zapewnia ich wysoką jakość. Nasza gwarancja dotyczy jakości produktu, a nie jego zastosowania poza naszą kontrolą. Za wszelkie użycie produktów do celów nie określonych w tym biuletynie, firma nie ponosi odpowiedzialności. Wartość gwarancji nie może przewyższać wartości nabytego produktu. | |
| UWAGA | |
| Wraz z ukazaniem się tej instrukcji technicznej wszelkie wcześniejsze publikacje techniczne dotyczące produktu tracą swą ważność. | |

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 111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114: 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 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