

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

5. 77. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO DYLATACJE, SZNUR DYLATACYJNY PIANKOWY KARTA A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.04.01

BIULETYN NR 96

MAXCEL®

SZNUROWY DYLATACYJNY Z PIANKI POLIETYLENOWEJ

OPIS PRODUKTU
MAXCEL jest profilem z pianki polietylenowej, o przekroju okrągłym, o zamkniętych porach.

ZASTOSOWANIE
MAXCEL jest stosowany jako wypełniacz dla złączy kompensacyjnych i wodoodpornych, które będą uszczelnione później.
Przy obecnym stanie techniki budowlanej norma DIN 18540 określa wymagania jakie muszą spełniać materiały uszczelniające złącze. Norma ta precyzuje, że materiały przeznaczone na sznury dylatacyjne muszą mieć wypukłą powierzchnię. Nie mogą być higroskopijne i to jest powód, dla którego powinny mieć zamknięte pory. Ponadto materiały przeznaczone na sznury dylatacyjne nie powinny przeskądzać w żaden sposób wszelkim zmianom kształtu materiałów uszczelniających.

ZALETY

- Pozwala na ustalenie głębokości wypełnienia szczeliny dylatacyjnej kitem.
- Pozwala na zachowanie osłowego stanu naprężenia w kicie dylatacyjnym, ze względu na brak przychylności kiców dylatacyjnych do polietylenowego sznura dylatacyjnego.
- Łatwy w zastosowaniu ze względu na swoją niewielką wagę.
- Posiada odpowiednią wytrzymałość na ściskanie pozwalającą na prawidłową aplikację materiału uszczelniającego.
- Nie absorbuje wody, ze względu na swoją strukturę o zamkniętych porach.
- Jego większa gęstość wierzchniej warstwy zapewnia profilowi dobre właściwości mechaniczne, nie wpływając na jego podatność na obróbkę.
- Szczególnie odpowiedni jako sznur dylatacyjny dla złączy, które mają być uszczelnione silikonami, poliisocyankami, poliuretanem, poliakrylamidami itd.

APLIKACJA
Aplikacja profilu MAXCEL jest bardzo prosta. Średnicę przekroju należy wybrać pamiętając, że profil powinien być ściśnięty w 25%, i aby raz umieszczony w złączu był idealnie wpasowany i nie przemieszczał się podczas aplikacji materiału uszczelniającego.

WSKAZÓWKI

- Nie należy umieszczać profilu MAXCEL używając ostrych narzędzi, które mogłyby uszkodzić powierzchnię.
- Nie należy stosować na MAXCEL materiałów uszczelniających w temperaturze powyżej 70°C, takich jak płynne wypełniacze bitumiczne.

DANE TECHNICZNE	
Charakterystyka produktu	
Gęstość pozorna (kg/m ³)	40 *
Wytrzymałość na rozciąganie wzdłuż (kg/cm ²)	400 *
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do długości (kg/cm ²)	310 *
Wydłużenie wzdłuż (%)	15 *
Wydłużenie prostopadłe do długości (%)	8 *
Wytrzymałość na rozdarcie wzdłuż (kg/cm ²)	108 **
Wytrzymałość na rozdarcie prostopadłe do długości (kg/cm ²)	80 **
Sprężystość (%)	10 *
Stabilność wymiarów	doskonała
Odporność na deformację	dobra
Stabilność termiczna (°C)	-40 - 60
Absorpcja wody	żadna

/*/ Zgodnie z normą ASTM D – 1564 – 71
/**/ Zgodnie z normą ASTM D – 624 – 71

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

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów