

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

3. 207. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE FUNDAMENTY, ARS 3 SYNKOELAST I DOYMA

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.01.01

Produkt	Zużycie	Opakowani	
---------	---------	-----------	--



ARS-3 SynkoElast®

mb

-

-

Taśma uszczelniająca SynkoElast® służy do uszczelniania szczelin przew roboczych w masie betonowej wylewanej na miejscu budowy lub w istniejącej części żelbetonowej dla ochrony przed dostępem wody znajdującej się pod ciśnieniem i wody, która nie znajduje się pod ciśnieniem oraz dla ochrony przed wilgocią. SynkoElast® stanowi produkt sprawdzony i zbadany przez Zakład Badania Materiałów Braunschweig. Badanie to udokumentowane zostało przez ogólne świadectwo kontrolne wydane przez urząd nadzorczo-budowlany nr P-6101/9650 MPA-BS Wysoka wydajność układania przy minimalnym nakładzie montażowym. Roztopia się w procesie hydratacji z betonem.

Szczeliny zachowują zdolność rozszerzania, są też przesuwalne. Brak pęcznienia w przypadku kontaktu z wodą. Montaż bez dalszych środków pomocniczych lub dodatkowych narzędzi. Możliwość stosowania także w przypadku małych grubości ścian łatwy montaż także w przypadku wielkiej ilości zbrojenia Odporność na działanie kwasów i ługów (alkaliów) Ogólne świadectwo kontroli wydane przez odpowiedni nadzór (niemiecki).

Zachowanie w przypadku Ca(OH)₂ oraz magazynowanie ciepła:

Po 28 dniowym składowaniu/magazynowaniu taśmy uszczelniającej SynkoElast® w nasyconym roztworze Ca(OH)₂ lub w powietrzu o temperaturze 60oC nie stwierdzono żadnych zmian w odniesieniu do takich cech jak: masa, kształt, jakość i właściwości.

Ceny na zapytanie



DOYMA

-

-

-

DOYMA – specjalistyczne uszczelnienia przejść w ścianach pionowych, poziomych, w budownictwie ogólnym, przemysłowym, inżynierskim, specjalistycznym, przeznaczone dla rur metalowych i z tworzyw sztucznych; przejścia rur palnych i niepalnych – przejścia kablowe, szczególnie. Zastosowanie: zabezpieczenie przed dymem i ogniem, zabezpieczenie przed wodą gaśniczą, wodą bez ciśnienia i pod ciśnieniem, gazoszczelne przejścia chemoodporne. Zważywszy na duży zakres uszczelnień należy skontaktować się ze sprzedawcą w celu sprecyzowania uszczelnienia.

Ceny na zapytanie

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

Pecefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145IK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl

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