

### 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
 <p><b>ARS-3 SynkoElast®</b></p> <p>Taśma uszczelniająca SynkoElast® służy do uszczelniania szczelin przewodzących 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). <b>Zachowanie w przypadku Ca(OH)<sub>2</sub> oraz magazynowanie ciepła:</b> Po 28 dniowym składowaniu/magazynowaniu taśmy uszczelniającej SynkoElast® w nasyconym roztworze Ca(OH)<sub>2</sub> lub w powietrzu o temperaturze 60°C nie stwierdzono żadnych zmian w odniesieniu do takich cech jak: masa, kształt, jakość i właściwości.</p>	mb	-

Ceny na zapytanie

 <p><b>DOYMA</b></p> <p>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, szczegółowe. 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.</p>	-	-
--	---	---

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

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 11151D: 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