

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 33. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE BETOMAX, OGÓLNE WSKAZÓWKI STOSOWANIA USZCZELNIEŃ G EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.08.01



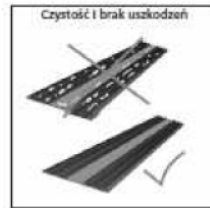
Zabezpieczenia podczas składowania:

#### Składowanie

Dostarczone taśmy należy ostrożnie rozładować i natychmiast sprawdzić pod kątem ewentualnych uszkodzeń lub nieprawidłowości.

Do momentu montażu należy przechowywać taśmy w bezpiecznym miejscu na podkładach drewnianych lub innych stałych podkładach i chronić przed zabrudzeniem i uszkodzeniem.

Termoplastyczne taśmy dylatacyjne powinny być składowane w miarę możliwości w magazynach a na jeden dzień przed obróbką przeniesione do ogrzewanego pomieszczenia.

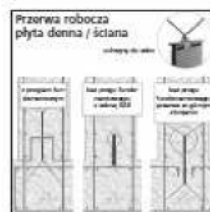


Czystość i brak uszkodzeń

#### Montaż i zamocowanie

Termoplastyczne taśmy mogą być montowane tylko wówczas, kiedy nie posiadają żadnych deformacji ani też uszkodzeń, które mogłyby osłabić ich skuteczność działania.

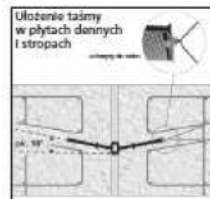
Taśmy muszą być przy betonowaniu wolne od zanieczyszczeń i szronu.



Przerwa robocza płyta donna / ściana

Taśmy należy rozkładać równo bez tworzenia fałdek. Ewentualne odkształcenia taśm termoplastycznych powstałe w trakcie transportu lub składowania należy usunąć poprzez rozłożenie taśmy na równym podłożu i obróbkę cieplną.

Taśmy należy układać symetrycznie do osi fugi i zamocować w sposób uniemożliwiający ewentualne przesunięcia podczas betonowania.



Ułożenie taśmy w płytach dennych i stropach

Wewnętrzne taśmy do przerw roboczych w miejscu połączenia płyty dennej z ścianą montowane są z tworzeniem progu fundamentowego, który jest formowany przy użyciu elementu BESTAL (opis i zalety produktu, oraz sposób montażu patrz na str. 32-34), lub bez tworzenia progu fundamentowego. Jeśli rezygnuje się z progu fundamentowego należy przerwać górne zbrojenie. W przypadku stosowania taśmy zintegrowanej KAB nie jest wymagane tworzenie progu lub przerwanie górnego zbrojenia.

Wewnętrzne taśmy są mocowane do zbrojenia. Mocowanie odbywa się za pomocą klamerek (w odstępach co najmniej 25 cm). W celu uniknięcia wolnych przestrzeni w betonie należy taśmy zamocować tak aby boczne ramiona taśmy zagięte były do góry lekko pod kątem 10 st.

### 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

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

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 Mysłnik 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