

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

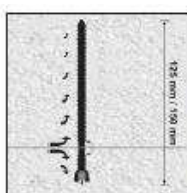
SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 52. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE

#### BETOMAX, KAB TAŚMA USZCZELNIAJĄCA OPIS A

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.08.01



#### Zasada funkcjonowania

KAB jest specjalną taśmą uszczelniającą ze zintegrowaną, pęczniącą wkładką do uszczelnienia przerw roboczych. Taśma składa się z wysokiej jakościowego, półtwardego PVC oraz wkładki z materiału o dużym potencjale objętości pęcznienia. Wysokie zdolności uszczelnienia taśmy KAB zostały potwierdzone w testach praktycznych, w warunkach budowy. Przy działaniu dużego ciśnienia wody obydwa elementy składowe taśmy KAB – ryflowana taśma i wkładka pęczniąca – potwierdziły swoją przydatność i funkcjonalność. Taśmy KAB są stosowane z powodzeniem od wielu lat w oczyszczalniach ścieków, basenach pływackich i zbiornikach retencyjnych oraz budownictwie mieszkaniowym.

#### Na życzenie udostępniamy świadectwa badań.

KAB – specjalna taśma uszczelniająca do przerw roboczych charakteryzuje się:

- wysoką oszczędnością nakładów, łatwym i przyjaznym dla użytkownika montażem oraz pewnym uszczelnieniem,
- brakiem wymogu tworzenia dodatkowego progu w płycie fundamentowej i zmiany sposobu ułożenia zbrojenia,
- możliwe łatwe, szybkie i pewne rozłożenie taśmy KAB
- wysoka stabilność
- długości standardowe w rolkach 25 mb, co daje niewielką ilość punktów styknięcia i łączeń taśmy na jej długości,
- mały kąt zginania
- nieduży ciężar (25-metrowa rolka waży ok. 25 kg)
- taśma nie posiada ostrych krawędzi – wyeliminowane jest ryzyko skałeczenia.

Pewność uszczelnienia gwarantowana jest przez:

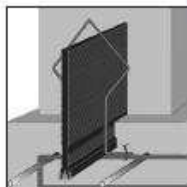
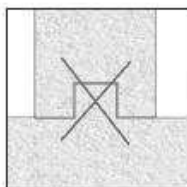
- ryflowaną powierzchnię taśmy (system labiryntu uszczelniającego),
- okrągłą wkładkę pęczniącą pod wpływem wody

Element pęczniący zapobiega swobodnemu przepływowi wody w obszarze płyty fundamentowej, a ryflowana powierzchnia taśmy uszczelnia obszar ściany bocznej. Moment montażu taśmy można wybrać dowolnie:

- przed betonowaniem lub
- w trakcie betonowania ewentualnie bezpośrednio po wylaniu betonu

Przed betonowaniem płyty fundamentowej taśmę KAB montuje się bezpośrednio do zbrojenia płyty fundamentowej i mocuje za pomocą specjalnych klamerek w odstępach ok. 0,5 m.

Przy montażu bezpośrednio po betonowaniu lub w jego trakcie zatapia się taśmę bezpośrednio w świeży beton. Masę betonową, która wówczas może utworzyć nierówności lub luki należy wyrównać. Taśma posiada na wysokości od 2,5 cm do 5,00 cm specjalny gładki pasek kontrolny, służący do ustalenia i kontroli zatopienia taśmy w płycie dennej w pierwszym etapie. Maksymalne zatopienie stopki taśmy z profilem pęczniącym nie może przekroczyć 5,00 cm.



### 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