

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

### 3. 40. C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE BETOMAX, WŁAŚCIWOŚCI MATERIAŁÓW I ODPORNOŚĆ CHEMICZNA A EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.08.01

#### Besaflex® (PVC-P)

Taśmy dylatacyjne Besaflex® z plastycznego PVC charakteryzują się wieloma dobrymi właściwościami i oszczędnościami w późniejszej eksploatacji. Elastyczny miękki PVC jest stosowany od lat trzydziestych ubiegłego stulecia, a jego właściwości są nieustannie badane. Zanim zastosowano go do taśm uszczelniających, odpowiednimi badaniami potwierdzono jego właściwości, a szczególnie odporność na starzenie.

Taśmy dylatacyjne Besaflex® spełniają wszelkie standardowe wymagania, dzięki czemu są szeroko stosowane na rynku budowlanym. Są odporne na działanie kwaśnych i alkalicznych roztworów, procesy gnilne oraz wszelkie inne naturalnie występujące czynniki.

Szerokie spektrum wyrobów z Besaflex® gwarantuje wodoszczelność połączeń roboczych i kompensacyjnych bez naruszania elementów konstrukcyjnych (zbrojenia).

#### Nitriflex® zgodnie z normą DIN 18541

Materiał, z którego produkowane są taśmy uszczelniające Nitriflex® wytwarzany jest z wysokojakościowych komponentów, co odpowiada normie DIN 18541.

Taśmy wykonane wg normy DIN 18541 z Nitriflexu® charakteryzują się maksymalnym wydłużeniem przy zerwaniu, znakomitą odpornością na działanie chemikaliów i starzenie oraz stałą elastycznością porównywalną do elastycznością gumy.

Produkcja różnego rodzaju połączeń z tych taśm jest szybka i ekonomiczna, przy pomocy standardowego wyposażenia materiał ten zgrzewany jest termostatycznie, co jest szczególnie łatwe dzięki bardzo dobrej przewodności cieplnej Nitriflexu® (z tego też powodu do łączenia tych taśm nie powinno się stosować zgrzewarek poniżej 300W).

Taśmy wykonane wg normy DIN 18541 z Nitriflexu® mogą być kształtowane na wiele różnych sposobów, dzięki czemu mogą być stosowane we wszystkich rodzajach konstrukcji, nawet o najwyższych wymaganiach.

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

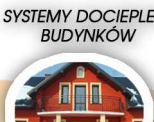
TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

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

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 Mydlnik 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

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