

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

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

#### Elastoflex® zgodnie z normą DIN 7865

Taśmy uszczelniające Elastoflex® wykonane są z elastomeru, czyli skrosowanych polimerów wielkocząsteczkowych o dużych oczkach (kautczuk syntetyczny), poddanych procesowi wulkanizacji. Właśnie z powodu tego nieodwracalnego procesu skrosowania, do ich produkcji wykorzystywana musi być specjalna technika łączeniowa.

Taśmy uszczelniające Elastoflex® idealnie nadają się do zastosowania w konstrukcjach zawierających połączenia ruchome, narażonych na zmienne obciążenia i niskie temperatury.

Uszczelnienia Elastoflex® odpowiadają normie DIN 7865.

#### Polietylen (PE)

Taśmy polietylenowe zostały opracowane do uszczelniania prefabrykatów.

Ten rodzaj taśm nie wymaga zastosowania zacisków łączących, może więc być użyty niezależnie od stosowanej wcześniej izolacji z tworzywa sztucznego (np. maty, folii, itd.) do połączeń w konstrukcjach betonowych.

Taśmy z modyfikowanego polietylenu cechują dobrą zgrzewalność, odporność na działanie agresywnych chemikaliów i mikroorganizmów oraz wysoką gęstość. Nie tracą własności elastycznych nawet w niskich temperaturach.

Kształtki wykonane z PE spełniają wymagania normy DIN 18541.

#### Termoplastyczny elastomer (TPE)

Uszczelniające taśmy łączące i zamykające z TPE charakteryzują się największym wydłużeniem przy zerwaniu, elastycznością w niskich temperaturach, odpornością na starzenie i promieniowanie UV.

Łączenie odcinków taśm z tego materiału jest szybkie i ekonomiczne dzięki połączeniu termoplastycznemu i przy użyciu standardowego wyposażenia (wulkanizacja nie jest konieczna!).

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

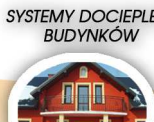
TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE

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