

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAL”

SKŁADY „ŻELIWIAZ”

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 wielkoząsteczkowych o dużych oczkach (kauczuk syntetyczny), poddanych procesowi wulkanizacji. Właśnie z powodu tego nieodwracalnego procesu krosowania, dla 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.

Polietilen (PE)

Taśmy polietilenowe zostały opracowane do uszczelniania prefabrykatów.

Ten rodzaj taśm nie wymaga zastosowania zatków 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 chemicaliów i mikroorganizmów oraz wysoka gęstość. Nie tracą właściwości elastycznych nawet w niskich temperaturach.

Kształtki wykonane z PE spełniają wymagania normy DIN 18541.

Termoplastyczny elastomer (TPE)

Uszczelniające taśmy łączące i zamkające z TPE charakteryzuje 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 DOĆWIĘLENI
BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO
I HIGIENA PRACY



Chemia

Kropelek:

kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 114SIK: 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. Zakliki 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

magazyn dla dostaw 110SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl