

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

### 3.17.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE TAŚMY DYLATACYJNE INFORMACJE PRODUKTOWE

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

EDYCJA I 2011. STAN NA DZIEŃ 2010.10.01.

**Nazwa materiału:** BIGUMA, DENSO, PLASKIT

**Baza surowcowa:** Asfalt modyfikowany polimerami.

**Przeznaczenie:** Taśmy dylatacyjne to topliwe, termoplastyczne, taśmy uszczelniające o przekroju prostokąta, produkowane mechanicznie. Przeznaczone są do tworzenia trwałych połączeń pomiędzy **nową** nawierzchnią asfaltową układaną na gorąco a **starą** już ułożoną:

- zimną nawierzchnią asfaltową (szwy osiowe i poprzeczne, łączenie działek roboczych, naprawy cząstkowe)
- drogowymi elementami betonowymi (krawężniki, obrzeża, kostka brukowa, koryta ściekowe)
- uzbwojeniem drogowym żeliwnym (wpusty, włazy, skrzynki, odwodnienia)

**Zalety:** Elastyczne połączenie gwarantujące optymalne wyważenie pomiędzy wysoką ciągliwością i dobrą przyczepnością oraz wysoką odpornością na nacisk oraz wysokie i niskie temperatury, łatwość wbudowywania, bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i bitumicznych, duża odporność na starzenie się zarówno produktu jak i wykonanego połączenia, odporność na działanie wody, soli, słabych kwasów, łatwy recykling produktu na bazie asfaltu.

**Aplikacja:**

**\*przygotowanie podłoża**

Podłoże powinno być suche i czyste. Należy usunąć pozostałości oleju i tłuszczu oraz luźne kawałki. W przypadku, gdy łączona krawędź jest wilgotna lub mokra należy ją miejscowo osuszyć palnikiem. Przed przystąpieniem do wbudowywania taśmy, zalecane jest zagruntowanie istniejącej krawędzi gruntownikiem COLZUMIX-VFB. Gruntownik ma za zadanie związanie pozostałości pyłowych i utworzenia przyczepnej powłoki, która wzmocni przyczepność taśmy do podłoża. Taśmę należy nakładać na dotykowo wyschnięty gruntownik.

**\*wbudowywanie taśmy**

Taśma dostarczana jest w rolkach. Należy ją ułożyć wzdłuż łączonej krawędzi tak, by okleina separacyjna (osłonka papierowa) znajdowała się pomiędzy krawędzią, do której będzie przyklejana taśma a samą taśmą. Następnie należy stopniowo zdejmować osłonkę i niezwłocznie podgrzewać taśmę palnikiem gazowym, lekko ją nadtapiając tak, aby można ją było przykleić do zgruntowanej krawędzi. Do tak przygotowanej krawędzi można układać mieszankę mineralno-asfaltową na gorąco. Podczas układania gorącej mieszanki następuje stopienie się taśmy i wulkanizacja połączenia. Należy pamiętać, że po przyklejeniu taśmy do krawędzi, a jeszcze przed ułożeniem gorącej mieszanki mineralno-asfaltowej trzeba zabezpieczyć miejsce, gdzie ułożona jest taśma przed ruchem kołowym. W zależności od rodzaju nawierzchni i sposobu jej zagęszczania zaleca się ułożenie taśmy od -5mm poprzez 0, do +5mm w stosunku do poziomu jezdni.

**\*warunki pogodowe**

Taśmę należy nakładać w korzystnych warunkach atmosferycznych, przy temperaturze podłoża nie niższej niż 5°C. W niższych temperaturach można przyklejać taśmę po wcześniejszym podgrzaniu powierzchni palnikiem gazowym. Przy zagrożeniu opadami deszczu lub przy wystąpieniu jego opadu należy przerwać pracę.



**W ofercie również:** Taśmy dylatacyjne, taśmy mostkowe, masy zalewowe na zimno dwu-składnikowe poliuretanowe, masy zalewowe na zimno, grunty asfaltowe, asfalt na zimno, kleje tiksotropowe do spoin drogowych, pełny asortyment żeliwa drogowe, pełny asortyment galanterii betonowej, materiały do oznakowania poziomego.

**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**

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice

magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice

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