

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

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

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