

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

### 3.7.C. CENNIK PODSTAWOWY MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE PORÓWNANIE KLEJÓW TIKSOTROPOWYCH BIGUMA I BORNIT

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

EDYCJA I 2010. STAN NA DZIEŃ 2011.01.01.

**Nazwa materiału:**

**BIGUMA PLAST**  
**BORNIT NAHTFLEX**

**Baza surowcowa:**

Emulsja asfaltowa modyfikowana polimerami  
Emulsja asfaltowa modyfikowana lateksem

**Rozpuszczalnik:**

Tak  
Nie

**Przeznaczenie:**

Jednakowe, do wykonywania uszczelnienia szwa osiowego oraz szwów bocznych nowobudowanej nawierzchni asfaltowej. Uszczelnienie polega na naniesieniu na miejsce, gdzie będzie łączenie, odpowiedniej warstwy specjalnego kleju, dzięki któremu podczas układania nawierzchni z gorącej mieszanki mineralno-bitumicznej, następuje wulkanizacja i szczelne, trwałe zamknięcie szwa. Podobny efekt można uzyskać stosując w miejscu szwa taśmę dylatacyjną, która również jest w naszej ofercie. Przy połączeniach z elementami żeliwnymi uzbrojenia drogowego taśma dylatacyjna jest najlepszym rozwiązaniem.

**Zalety:**

Jednakowe, wysoką trwałość wykonanych połączeń, bardzo duża wydajność, gotowość do użycia, łatwość wbudowywania w niskich i wysokich temperaturach – ręcznie lub mechanicznie, stabilne zachowanie się masy po nałożeniu nawet na pionowej ścianie, bardzo dobra przyczepność do podłoża, duża odporność na starzenie się zarówno produktu jak i wykonanego połączenia, odporność na działanie wody, soli, słabych kwasów itp.

**Aplikacja:**

Jednakowa, klej nanosi się ręcznie – szpachelką, pędzlem lub mechanicznie – przy użyciu zalewarek, które gwarantują łatwe i dokładne nanoszenie kleju. Klej należy wbudowywać na całej wysokości bocznej ścianki (nie wyżej niż górna krawędź nawierzchni), grubością 3-4mm. Czas schnięcia naniesionego kleju zależy od warunków pogodowych.

**Wydajność:**

[przelicznik wg gęstości: 1,13 g/cm<sup>3</sup>, czyli 1 l = 1,13 kg]

0,20 kg/mb długości spoiny przy grubości warstwy asfaltowej około 10 cm co odpowiada 2,0 kg/m<sup>2</sup> uszczelnianej powierzchni

0,35 l/mb długości spoiny przy grubości warstwy asfaltowej około 10 cm co odpowiada 3,5 l/m<sup>2</sup> uszczelnianej powierzchni

**Ceny:**

**BIGUMA PLAST** 18,60 / kg x 30 kg x 16 szt. na pal. **koszt 1 mb spoiny 10 cm: 18,60x0,20=3,72**  
**BORNIT NAHTFLEX** 15,00 / l x 25 l x 24 szt. na pal. **koszt 1 mb spoiny 10 cm: 15,00x0,35=5,25**

**W ofercie również:** Taśmy dylatacyjne, taśmy mostkowe, masy zalewowe na zimno jedno i dwu-składnikowe poliuretanowe, masy zalewowe na gorąco, grunty asfaltowe, asfalt na zimno.

### BLIŻSZE INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ PRECYZYJNE WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW TECHNICZNYCH

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