

## Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 5. 664. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO

### WKŁADKI PRZYSZYNOWE MATY ANTYWIBRACYJNE KARTA A

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.12.01

### Maty antywibracyjne (wibroizolacja torowiska)

#### Skład:

Maty wibroizolacyjne SEMAG to elastomerowe materiały, produkowane z jednorodnej mieszaniny granulatu gumowego, odzyskanego z opon samochodowych wycofanych z eksploatacji w procesie recyklingu, połączonego klejem poliuretanowym o porach częściowo zamkniętych.

Na życzenie Klienta mogą być wytwarzane w wersjach o różnej sprężystości i ciężarze właściwym od 600 - 1000 kg/m<sup>3</sup> - w zależności od potrzeby - do konkretnego zastosowania.

#### Przeznaczenie:

Maty MW SEMAG są przeznaczone do stosowania w torach, w rozjazdach i skrzyżowaniach torów w różnych systemach transportu szynowego: tramwajowego, kolejowego oraz w metrze. Zastosowania te dotyczą głównie torowisk tramwajowych na obiektach mostowych (mostach, wiaduktach, estakadach) i w tunelach oraz torowisk tramwajowych wspólnych z jezdnią i torów na podłożu gruntowym. Stosowane są w celu wytłumienia pionowych i poziomych drgań powstałych w podsypce lub płycie betonowej na skutek wykorzystania efektu tzw. masy odsprężynowanej, jaką stanowi ułożona na sprężystej warstwie maty nawierzchnia szynowa, a w torowiskach wspólnych z jezdnią również wraz z nawierzchnią drogową. Efektem zastosowania mat wibroizolacyjnych SEMAG jest zminimalizowanie hałasu i drgań wywołanych przez poruszające się pojazdy szynowe (redukcja dynamicznych oddziaływań na podtorze - zwiększając sprężystość warstwy podsypki tłuczniowej; wytłumienie pionowych i poziomych drgań powstałych w podsypce wywołanych ruchem pojazdów szynowych). Zapewniają doskonałą izolację wibroakustyczną.

Maty wibroizolacyjne SEMAG mogą być stosowane tam, gdzie istotne jest wytłumienie nadmiernej emisji wibracji hałasu:

- w podsypkowych konstrukcjach torowisk,
- w bezpodsypkowych konstrukcjach torowisk,
- w konstrukcjach budowlanych (wibroizolacja stropów, ścian i fundamentów),
- wibroizolacja podstaw maszyn i urządzeń.

### INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

#### USŁUGI



TRANSPORTOWE

#### 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  
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Chemia:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SII: 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