

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/m³ - 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 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: 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