

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

**5. 140. I. CENNIK PODSTAWOWY DROGOWNICTWO
ICOPAL ESHALAS AB KARTA**

EDYCJA I 2012. STAN NA DZIEŃ 2012.06.01

Przeznaczenie i Zakres Zastosowań

Icopal Eshalas AB nadaje się do łączenia wszelkiego rodzaju materiałów używanych w drogownictwie i mostownictwie z każdym rodzajem asfaltu np.: asfaltu lane/twardolane, nawierzchnie SMA, nawierzchnie z betonu asfaltowego i inne nawierzchnie o temperaturze aplikacji, nie przekraczającej 250°C. Dzięki zastosowaniu taśmy Icopal Eshalas AB, powstrzymuje się przed przenikaniem wody przez wszelkiego rodzaju złącza występujące w mostownictwie i drogownictwie takie jak np.: łączenie asfaltu z asfaltem, asfaltu z betonem, asfaltu ze stalą, asfaltu z granitem i wszelkiego rodzaju obróbek np. wpustów, sączków, dylatacji, koryt prefabrykowanych, kostki brukowej, torów tramwajowych.

Taśmę można również stosować do dylatowania płyt betonowych i stalowych po odpowiedniej obróbce termicznej, np. na płytach parkingów wielopoziomowych, płytach lotniskowych lub płytach hal produkcyjnych, itp.

Stosowanie Wyrobu – Właściwości Użytkowe

Taśmę Icopal Eshalas AB należy aplikować w suchych warunkach przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze min. +5°C na dobrze oczyszczone podłoża. Podłoże należy przygotować poprzez usunięcie kurzu, piasku, rdzy bądź też odtłuszczenie powierzchni zabrudzonych tłuszczami lub olejami. W temperaturach poniżej +10°C, zalecane jest rozgrzanie obrabianej powierzchni w celu uzyskania dobrej przyczepności materiału. Taśmę należy rozwijać przyklejając i odpowiednio dociskając wewnętrzną stroną do uszczelnianego złącza. Po przyklejeniu taśmy do jednej strony uszczelnianego złącza, ale przed samym ułożeniem masy asfaltowej, należy usunąć stopniowo papier silikonowy w celu zapewnienia czystości taśmy i szczelności złącza (taśmę silikonową usuwa się stopniowo chwilę przed ułożeniem asfaltu).

Icopal Eshalas AB jest dostępny w dwóch rozmiarach:

- 35 x 6 mm x 10 m
- 40 x 5 mm x 10 m



Uszczelnienie styku pasów jezdni

Uszczelnienie styku krawężnika z jezdnią

Uszczelnienie jezdni torowisko tramwajowe

Uszczelnienie urządzeń odwadniających

Uszczelnienie dylatacji płyt betonowych

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

magazyn dla dostaw 110I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
magazyn.instalacje.katowice@orangeseven.pl

magazyn dla dostaw 210I: ul. Zakłiki z Mydlnik 16, 30-198 Kraków
magazyn.instalacje.krakow@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040

magazyn dla dostaw 110C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
magazyn.chemia.katowice@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 114SIK: 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