



OMEGA MC GRADNJA, Iva Panić PR Trgovinsko-Građevinska radnja
Kornelija Stankovića 11, 21000 Novi Sad, Srbija, PIB: 110271874
Tel/Fax: +38121/512-125; 510-060; E-mail: omegapionir@gmail.com

HLADNI ASFALT OMEGA BIT

Proizvod namenjen za popravku puteva, asfaltiranje i izgradnju manjih saobraćajnica. Proizvod izradjen po licenci Cesko-Kanadske korporacije

Osobine proizvoda :

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• 1. Mesavina drobljenog agregata standardnog kvaliteta |
| <ul style="list-style-type: none">• 2. Mesavina oplemenjenog bitumena koji omogućuje proizvodnju ovog asfalta u svim vremenskim uslovima. |

Oblasti primene:

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Za popravku puteva |
| <ul style="list-style-type: none">• Za asfaltiranje |
| <ul style="list-style-type: none">• Za izgradnju manjih saobraćajnica |

Tehnicki podaci:

1. Sadržaj ekstrahiranog veziva

| Sadržaj veziva | Rezultati ispitivanja | Metod ASTM D 2172/granicna vrednost |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------------|
| Sadržaj u mesavini % (m/m) | 4,8 | 4,5-6,5 |

2. Prionljivost i obavijenost agregata bitumenom

| Obavijenost i prionljivost | Rezultati ispitivanja | Metod ASTM D 1664/granicna vrednost |
|--|-----------------------|-------------------------------------|
| Obavijenost agregata bitumenom 3RPS U M8 096 | 100/100 | >60 |



OMEGA MC GRADNJA, Iva Panić PR Trgovinsko-Građevinska radnja
Kornelija Stankovića 11, 21000 Novi Sad, Srbija, PIB: 110271874
Tel/Fax: +38121/512-125; 510-060; E-mail: omegapionir@gmail.com

3. Marsalov opit kohezije asfaltne mase

| | | |
|---------------------------|-----------------------|--|
| Marsalov opit kohezije | Rezultati ispitivanja | Metod Marsalov test/ granicna vrednost |
| Kohezija preostala masa % | 89,7 | >60 |

| Velicina otvora sita | Prolaz kroz odnosno sito % m/m | |
|----------------------|--------------------------------|-----|
| 0,09 mm | 4,9 | <1 |
| 0,25 mm | 6,0 | - |
| 0,71 mm | 8,2 | - |
| 2,0 mm | 12,3 | <5 |
| 4,00 mm | 14,6 | <15 |
| 8,0 mm | 90,9 | >90 |
| 11,2 mm | 100 | 100 |
| 16,00 mm | | |

Misljenje:

Rezultati ispitivanja karakteristika uzorka hladne asfaltne mase za krpljenje udarnih rupa su pokazali da je:

Sadržaj veziva u mesavini 4,8 %



OMEGA MC GRADNJA, Iva Panić PR Trgovinsko-Građevinska radnja
Kornelija Stankovića 11, 21000 Novi Sad, Srbija, PIB: 110271874
Tel/Fax: +38121/512-125; 510-060; E-mail: omegapionir@gmail.com

Obavijenost površine agregata vezivom I otpornost na skidanje bitumenskog filma zadovoljavajuća

Granulometrijski sastav ekstrahirane mineralne mesavine zadovoljavajući.

Kohezija asfaltne mase zadovoljavajuća.

Nacin primene :

Preporuka je da smesa odstoji cca 8-12 sati pre upotrebe, kako bi se osigurao bolji kvalitet na niskim temperaturama.

Ukoliko je udarna rupa nepravilnog oblika, nije potrebno obraditi istu, dovoljno je samo ocistiti je od ostataka prljavštine ili drugih otpadaka I mehanickih necistoca.

Potrebno je da se mesavina postavi u dubini izmedju 20 mm I 50 mm. Nakon toga mesavina mora biti ispravno zbijena vibro plocom ili valjkom.

U slucaju dublje popravke, potrebno je naneti mesavinu sloj po sloj, sa maksimalnom dubinom 50 mm I pravilno nabiti svaki sloj.