

## БИКУТОП В 5 kg РЕФЛЕКС

Бр.4313

Еластомерна (SBS) битуменска лента со влошка од стаклен воал, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Опис на производ   | Полимер-модифицирана битуменска хидроизолациона лента произведена од еластомерна битуменска маса (SBS). |   |
| EN стандард        | EN 13707:2004+A2:2009   |   |
| Идентичен со:      | MKS EN 13707:2013   |   |
| Површинска заштита | Горна страна:   | Обоен минерален шкрилец  |
|                    | Долна страна:   | Полиетиленска фолија     |
| Влошка             | Стаклен воал  |   |

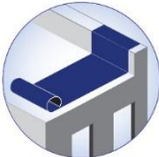
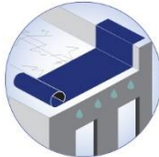
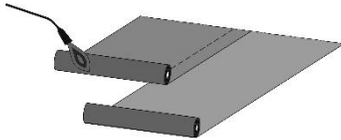
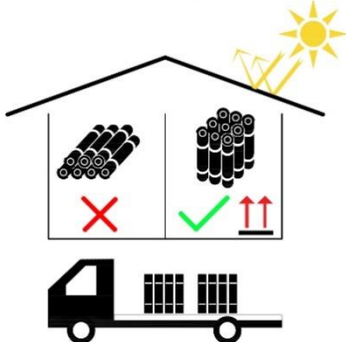


| Технички карактеристики  | Метода              | Мерка             | Декларирана вредност                                     |
|--|---------------------|-------------------|--|
| <b>Видливи недостатоци</b>   | EN1850-1            | -                 | без видливи недостатоци                                  |
| Должина  | EN1848-1            | m                 | 10 ± 0,4 %   |
| Ширина   | EN1848-1            | m                 | 1 ± 1 %  |
| Правост  | EN1848-1            | 20mm/10m          | одговара   |
| Маса   | EN1849-1            | kg/m <sup>2</sup> | 5,0 ± 0,3  |
| Водонепропустливост  | EN1928              | kPa               | ≥60  |
| Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)                | EN 1296/<br>EN 1928 | kPa               | ≥60  |
| Паропропустност  | EN 1931             | μ                 | NPD  |
| Сила на кинење: надолжно/попречно  | EN12311-1           | N/50mm            | 400/300 -50  |
| Издолжување при кинење: надолжно/попречно                                | EN12311-1           | %                 | ≥2/2   |
| Отпорност на статично оптеретување                                       | EN12730/B           | kg                | ≥15  |
| Отпорност на удар  | EN12691/A           | mm                | ≥700   |
| Отпорност на високи температури  | EN1110              | °C                | ≥ +100   |
| Флексибилност на ниски температури                                       | EN1109              | °C                | ≤-15   |
| Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)    | EN 1296/<br>EN 1110 | °C                | ≥+90   |
| Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/<br>EN 1109 | °C                | ≤-10   |
| Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно                         | EN12310-1           | N                 | ≥100/100   |
| Отпорност на смокнување на спој  | EN12317-1           | N/50mm            | поголемо од силата на кинење на лентата надвор од спојот |
| Отпорност на пробивање на корења   | EN13948             | -                 | -  |
| Реакција на оган   | EN13501-1           | еврокласа         | F  |
| Отпорност при надворешен оган  | EN13501-5           | -                 | NPD  |
| Содржина на опасни материи   | -                   | -                 | не содржи состојки на азбест или катран                  |
| *NPD - не се утврдени својства   |                     |                   |  |

## БИКУТОП В 5 kg РЕФЛЕКС

Бр.4313

**Еластомерна (SBS) битуменска лента со влошка од стаклен воал, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови**

|  |  |
|--|--|
| <p><b>Примена и вградување</b></p>             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Се применува за завршен, заштитен и декоративен слој во системот на битуменска хидроизолација на рамни непроодни кровови кај подлоги кои имаат потреба од флексибилност на ниски температури.</li> <li>Покрај UV заштитната функција оваа лента истовремено служи и како хидроизолационен слој.</li> <li>Во системот на хидроизолација може да се вградува како еден слој или да се комбинира со други видови на битуменски ленти, во повеќе слоеви.</li> </ul> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>рамни кровови</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>санација на хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /брениери, со преклоп на лентите од 10 cm.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div> |
| <p><b>Пакување, транспорт и складирање</b></p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитетни од директно влијание на сонце.</li> <li>Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура <math>\geq +5^{\circ}\text{C}</math>.</li> <li>Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот.</li> </ul> <div style="text-align: center;">  </div>  |
| <p><b>Останати информации</b></p>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>На барање на купувачот одредени карактеристики на производот може да се променат. Наведените податоци се валидни и се темелат на статистички контроли на квалитетот. За неправилен избор на битуменска лента за одредена намена и за неправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.</li> </ul>  |