

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4313/

**БИКУТОП В 5 кг РЕФЛЕКС**

**ОПИС:** Еластомерна хидроизолациона лента произведена од високо квалитетна битуменска маса, оплеменета со еластомери (SBS), и влошка од стаклен воал. Од горната страна е со обоен минерален посип. Минералниот посип е со црвена, браон, зелена и црнзелена боја.

**СВОЈСТВА:** **БИКУТОП В 5 кг РЕФЛЕКС** е усогласен со МКС EN 13707. Лентата има голема отпорност на стареење, отпорност на UV зраци, стабилност на високи и ниски температури и отпорност на агресивни влијанија.

| КАРАКТЕРИСТИКИ  | EN МЕТОДА   | ЕДИНИЦА<br>МЕРКА  | ДЕКЛАРИРАНА<br>ВРЕДНОСТ |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| <b>Влошка</b>   | <b>стаклен воал</b>                               |                   |                         |
| <b>Површинска заштита</b>                                     | <b>обоен минерален посип/полиетиленска фолија</b> |                   |                         |
| <b>Должина</b>  | МКС EN 1848-1                                     | m                 | ≥ 10                    |
| <b>Ширина</b>   | МКС EN 1848-1                                     | m                 | ≥ 1                     |
| <b>Рамномерност</b>   | МКС EN 1848-1                                     | 20 mm/10 m        | одговара                |
| <b>Маса</b>   | МКС EN 1849-1                                     | kg/m <sup>2</sup> | 5 ± 0,3                 |
| <b>Водонепропустливост</b>                                    | МКС EN 1928                                       | kPa               | ≥ 60                    |
| <b>Паропропустност</b>  | МКС EN 1931                                       | μ                 | 20000                   |
| <b>Сила на кинење<br/>надолжно / попречно</b>                 | МКС EN 12311-1                                    | N/50 mm           | ≥ 400/300               |
| <b>Издолжување при кинење<br/>надолжно / попречно</b>         | МКС EN 12311-1                                    | %                 | ≥ 2/2                   |
| <b>Отпорност на високи<br/>температури</b>                    | МКС EN 1110                                       | °C                | ≥ + 110                 |
| <b>Флексибилност на ниски<br/>температури</b>                 | МКС EN 1109                                       | °C                | ≤ - 15                  |
| <b>Отпорност на кинење на клинец:<br/>надолжно / попречно</b> | МКС EN 12310-1                                    | N                 | ≥ 70/70                 |
| <b>Реакција на оган</b>                                       | МКС EN 13501-1                                    | класа             | E                       |
| <b>Содржина на опасни материи</b>                             | Анекс 3А  | -                 | не содржи               |
| <b>Отпорност на хемикалии</b>                                 | 1847-13707 Анекс C                                | -                 | отпорен                 |

**ПРИМЕНА:** **БИКУТОП В 5 кг РЕФЛЕКС** се применува за завршен, заштитен и декоративен слој на битуменската хидроизолација на рамни непроодни покриви и тераси. Покрај заштитната функција оваа лента истовремено служи и како изолациски слој.

**ВГРАДУВАЊЕ:** Битуменската лента се вградува со заварување по целата површина и преклоп на лентите 10cm.

**СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ:** Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитени од директно влијание на сонце. Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура ≥ +5 °C.

Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот.

**Системот за квалитет е усогласен со EN ISO 9001.**

Напомена: На барање на купувачите 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.