

БИМПЛАСТ В 30 /А1

Бр.4136

Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од стаклен воал

| | | | |
|--------------------|--|----------------------|---|
| Опис на производ | Битуменска хидроизолациона лента произведена од пластомерен битумен. | | |
| EN стандард | EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 | | |
| Идентичен со: | MKS EN13969:2006/A1:2008 | | |
| Површинска заштита | Горна страна: | Полиетиленска фолија |  |
| | Долна страна: | Полиетиленска фолија |  |
| Влошка | Стаклен воал | | |

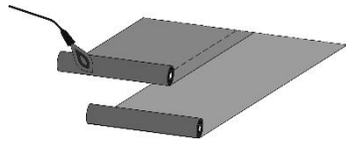
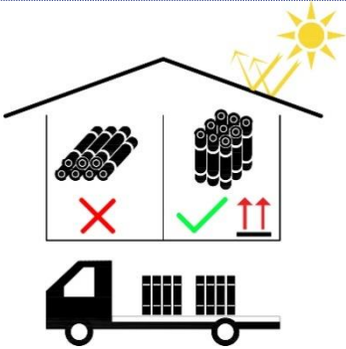


| Технички карактеристики | Метода | Мерка | Декларирана вредност |
|--|---------------------|-------------------|--|
| Видливи недостатоци | EN1850-1 | - | без видливи недостатоци |
| Должина | EN1848-1 | m | 10 ± 0,4 % |
| Ширина | EN1848-1 | m | 1 ± 1 % |
| Правост | EN1848-1 | 20mm/10m | одговара |
| Маса | EN1849-1 | kg/m ² | 2,0 ± 0,2 |
| Водонепропустливост | EN1928 | kPa | ≥30 |
| Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1928 | kPa | ≥30 |
| Паропропустност | EN 1931 | μ | NPD |
| Сила на кинење: надолжно/попречно | EN12311-1 | N/50mm | 250/150 -30 |
| Издолжување при кинење: надолжно/попречно | EN12311-1 | % | ≥1,5/1,5 |
| Отпорност на статично оптеретување | EN12730/B | kg | ≥ 1 |
| Отпорност на удар | EN12691/A | mm | ≥ 300 |
| Отпорност на високи температури | EN1110 | °C | ≥ +100 |
| Флексибилност на ниски температури | EN1109 | °C | ≤ -2 |
| Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1110 | °C | ≥+90 |
| Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1109 | °C | ≤+3 |
| Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно | EN12310-1 | N | ≥40/40 |
| 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 | | | |

БИМПЛАСТ В 30 /А1

Бр.4136

Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од стаклен воал

| | |
|--|---|
| <p>Примена и вградување</p> | <ul style="list-style-type: none"> Се применува за хидроизолација со помали барања на подземни делови на објекти за заштита од влага и вода која што не е под притисок. Се применува за привремена заштита од влага или како секундарен покривач на косите кровови, под, ќерамиди, лим и сл. Во системот на хидроизолација се вградува во повеќе слоеви или се комбинира со други видови на битуменски ленти,. |
| | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>подземна хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>на кос кров</p> </div> </div> |
| | <ul style="list-style-type: none"> Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /брениери, со преклоп на лентите од 10 cm. |
| <p>Пакување, транспорт и складирање</p> | <ul style="list-style-type: none"> Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитетни од директно влијание на сонце. Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура $\geq +5^{\circ}\text{C}$. Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот. |
| |   |
| <p>Останати информации</p> | <ul style="list-style-type: none"> 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. |