

БИМПЛАСТ П 6 kg РЕФЛЕКС/А (5m)

Бр.4161

Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

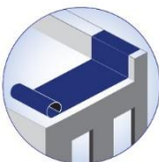
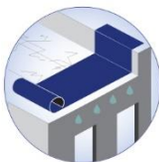
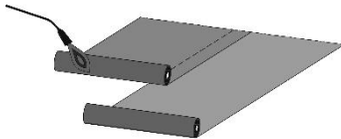
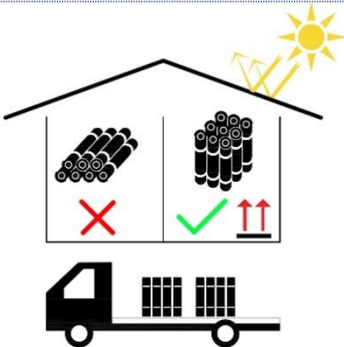
| | | |
|--------------------|--|---|
| Опис на производ | Битуменска хидроизолациона лента произведена од пластомерен битумен. | |
| EN стандард | EN 13707:2004+A2:2009 | |
| Идентичен со: | MKS EN 13707:2013 | |
| Површинска заштита | Горна страна: | Обоен минерален шкрилец  |
| | Долна страна: | Полиетиленска фолија  |
| Влошка | Полиестерски филц | |



| Технички карактеристики | Метода | Мерка | Декларирана вредност |
|--|---------------------|-------------------|--|
| Видливи недостатоци | EN1850-1 | - | без видливи недостатоци |
| Должина | EN1848-1 | m | 5 ± 0,4 % |
| Ширина | EN1848-1 | m | 1 ± 1 % |
| Правост | EN1848-1 | 20mm/10m | одговара |
| Маса | EN1849-1 | kg/m ² | 6,0 ± 0,3 |
| Водонепропустливост | EN1928 | kPa | ≥ 60 |
| Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1928 | kPa | ≥ 60 |
| Паропропустност | EN 1931 | μ | NPD |
| Сила на кинење: надолжно/попречно | EN12311-1 | N/50mm | 800/700 -50 |
| Издолжување при кинење: надолжно/попречно | EN12311-1 | % | 30/30 ±5 |
| Отпорност на статично оптеретување | EN12730/B | kg | ≥ 5 |
| Отпорност на удар | EN12691/A | mm | ≥ 600 |
| Отпорност на високи температури | EN1110 | °C | ≥ +100 |
| Флексибилност на ниски температури | EN1109 | °C | ≤ 0 |
| 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 | ≥ 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 | - | NDP |
| 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 П 6 kg РЕФЛЕКС/А (5m) Бр.4161

Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

| | |
|--|--|
| <p>Примена и вградување</p> | <ul style="list-style-type: none"> Се применува за завршен, заштитен и декоративен слој во системот на битуменска хидроизолација на рамни непроодни кровови. Покрај УВ заштитната функција оваа лента истовремено служи и како хидроизолационен слој. Во системот на хидроизолација може да се вградува како еден слој или да се комбинира со други видови на битуменски ленти, во повеќе слоеви. <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"> Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /бренери, со преклоп на лентите од 10 cm. <div style="text-align: right;">  </div> |
| <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. <div style="text-align: right;">  </div> |
| <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. |