



БИМПЛАСТ П 3 mm

Бр.4210

Пластомерна (APP) битуменска лента за хидроизолација со влошка од полиестерски филц.

| | | | |
|--------------------|---|----------------------|---|
| Опис на производ | Полимер-модифицирана битуменска хидроизолациона лента произведена од пластомерна битуменска маса (APP). | | |
| EN стандард | EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006 | | |
| Идентичен со: | MKS EN 13707:2013 MKS EN13969:2006/A1:2008 | | |
| Површинска заштита | Горна страна: | Полиетиленска фолија |  |
| | Долна страна: | Полиетиленска фолија |  |
| Влошка | Полиестерски филц | | |



| 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 |
| Дебелина | EN1849-1 | mm | 3,0 ± 0,2 |
| 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 | 700/650 -50 |
| Издолжување при кинење: надолжно/попречно | EN12311-1 | % | 35/35 ± 5 |
| Отпорност на статично оптеретување | EN12730/B | kg | ≥15 |
| Отпорност на удар | EN12691/A | mm | ≥1000 |
| Отпорност на високи температури | EN1110 | °C | ≥ +110 |
| Флексибилност на ниски температури | EN1109 | °C | ≤-5 |
| Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1110 | °C | ≥+100 |
| Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C) | EN 1296/ EN 1109 | °C | ≤0 |
| Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно | EN12310-1 | N | ≥150/150 |
| 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 | - | NPD |
| 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 3 mm

Бр.4210

Пластомерна (APP) битуменска лента за хидроизолација со влошка од полиестерски филц.

| | |
|---|---|
| Примена и вградување | <ul style="list-style-type: none"> Подземни и надземни хидроизолации на објекти каде што има напрегања на подлогата. Хидроизолација на темели (темелни греди, стопи, под темелна плоча, подземни вертикални бетонски платна), рамни проодни и непроодни кровови, тераси и сл. Погоден е за различни подлоги како бетон, челик, дрво и др. 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>подземна хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>рамни кровови</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>тераси</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>санација на хидроизолација</p> </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.  |
| Пакување, транспорт и складирање | <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. |
| |  |
| Останати информации | <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. |