

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4107

БИМПЛАСТ В 30 К

ОПИС: Хидроизолациона битуменска лента со влошка од стаклен воал.
СВОЈСТВА: **БИМПЛАСТ В 30 К** е усогласен со МКС EN 13969.

| КАРАКТЕРИСТИКИ | EN МЕТОДА | ЕДИНИЦА МЕРКА | ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ |
|---|---|-------------------|-------------------------|
| Влошка | стаклен воал | | |
| Површинска заштита | полиетиленска фолија/полиетиленска фолија | | |
| Должина | МКС EN 1848-1 | m | ≥ 10 |
| Ширина | МКС EN 1848-1 | m | ≥ 1 |
| Рамномерност | МКС EN 1848-1 | 20 mm/10 m | одговара |
| Маса | МКС EN 1849-1 | kg/m ² | 2,7 ± 0,1 |
| Водонепропустливост | МКС EN 1928 | kPa | ≥ 2 |
| Паропропустност | МКС EN 1931 | μ | NPD |
| Сила на кинење надолжно / попречно | МКС EN 12311-1 | N/50 mm | 300/200 -20 |
| Издолжување при кинење надолжно / попречно | МКС EN 12311-1 | % | 2/2± 0,5 |
| Отпорност на високи температури | МКС EN 1110 | °C | ≥ + 70 |
| Флексибилност на ниски температури | МКС EN 1109 | °C | ≤ + 4 |
| Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно | МКС EN 12310-1 | N | ≥ 50/50 |
| Реакција на оган | МКС EN 13501-1 | класа | E |
| Содржина на опасни материи | Анекс 3А | - | не содржи |
| Отпорност на хемикалии | 1847-13969 Анекс А | - | отпорен |

ПРИМЕНА: БИМПЛАСТ В 30 К се употребува за хидроизолации со помали барања, во еден или повеќе слоеви, за заштита на подземни делови на објекти од влага и вода која што не е под притисок. Во системот на хидроизолација може да се комбинира со други видови на битуменски ленти.

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.