



БИМ а.д. Свети Николе, Ул. Железничка 164, 2220 Свети Николе
Тел. ++38932 455 377; Факс: ++38932 455 478
Представништво Скопје ++38902 3213 421
[mail:komeracija@bim.com.mk](mailto:komeracija@bim.com.mk) www.bim.com.mk

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4201

БИМПЛАСТ В 3 кг

ОПИС: Пластомерна хидроизолациона лента од пластомерни полимери и битумен, со влошка од стаклен воал.

СВОЈСТВА: БИМПЛАСТ В 3 кг е усогласен со МКС EN 13969 и МКС EN 13707.

| КАРАКТЕРИСТИКИ | ЕН 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 | $3,0 \pm 0,2$ |
| Водонепропустливост | МКС EN 1928 | kPa | ≥ 60 |
| Паропропустност | МКС EN 1931 | μ | 20000 |
| Сила на кинење надолжно / попречно | МКС EN 12311-1 | N/50 mm | $\geq 300/200$ |
| Издолжување при кинење надолжно / попречно | МКС EN 12311-1 | % | $\geq 2/2$ |
| Отпорност на високи температури | МКС EN 1110 | °C | $\geq +110$ |
| Флексибилност на ниски температури | МКС EN 1109 | °C | ≤ -5 |
| Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно | МКС EN 12310-1 | N | $\geq 50/50$ |
| Реакција на оган | МКС EN 13501-1 | класа | E |
| Содржина на опасни материји | Анекс ЗА | - | не содржи |
| Отпорност на хемикалии | 1847-13707 Анекс С | - | отпорен |

ПРИМЕНА: БИМПЛАСТ В 3 кг се применува за изведување на повеќеслојни хидроизолациони системи на кров или на подземни делови на објекти. Се аплицира на разни видови подлога (бетон, челик, дрво и сл.). 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 прекlop 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 $\geq +5$ °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 деклариранот квалитет.