



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:komercija@bim.com.mk](mailto:komercija@bim.com.mk) [www.bim.com.mk](http://www.bim.com.mk)

## ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4219

### БИМПЛАСТ П 4 кг ЕКСТРА

**ОПИС:** Пластомерна хидроизолациона лента со високи перформанси за објекти со специјална намена и посебни барања, произведена од пластомерни полимери, битумен и влошка од полиестерски филц.  
**СВОЈСТВА:** **БИМПЛАСТ П 4 кг ЕКСТРА** е усогласен со МКС EN 13969 и МКС EN 13707. Лентата има голема атхезивност, отпорност на стареене, дифузен отпор и стабилност на високи и ниски температури.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
<b>Влошка</b>	<b>полиестерски филц</b>		
<b>Површинска заштита</b>	<b>полиетиленска фолија/полиетиленска фолија</b>		
<b>Должина</b>	МКС EN 1848-1	m	$\geq 10$
<b>Ширина</b>	МКС EN 1848-1	m	$\geq 1$
<b>Рамномерност</b>	МКС EN 1848-1	20 mm/10 m	одговара
<b>Маса</b>	МКС EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	4,0 ± 0,1
<b>Водонепропустливост</b>	МКС EN 1928	kPa	$\geq 60$
<b>Паропропустност</b>	МКС EN 1931	$\mu$	20000
<b>Сила на кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	N/50 mm	750/550 -30
<b>Издолжување при кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	%	40/40 ± 5
<b>Отпорност на високи температури</b>	МКС EN 1110	°C	$\geq + 130$
<b>Флексибилност на ниски температури</b>	МКС EN 1109	°C	$\leq - 10$
<b>Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно</b>	МКС EN 12310-1	N	$\geq 200/200$
<b>Реакција на орган</b>	МКС EN 13501-1	класа	E
<b>Содржина на опасни материји</b>	Анекс ЗА	-	не содржи
<b>Отпорност на хемикалии</b>	1847-13707 Анекс С	-	отпорен

**ПРИМЕНА:** **БИМПЛАСТ П 4 кг ЕКСТРА** се применува за изведување на повеќеслојни хидроизолациони системи на кров (проодни и непроодни рамни кровови, тераси, купатила, перални) или на подземни делови на објекти (подрумски простории, вкопани резервоари и цистерни). 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 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  $\geq +5$  °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 декларираниот квалитет.