

## ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4108

**БИМПЛАСТ В 30/К1**
**ОПИС:** Битуменска хидроизолациона лента со влошка од стаклен воал.

**СВОЈСТВА:** БИМПЛАСТ В 30 К1 е усогласен со МКС EN 13969.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Влошка	стаклен воал		
Површинска заштита	полиетиленска фолија/полиетиленска фолија		
Должина	1848-1	m	≥ 10
Ширина	1848-1	m	≥ 1
Правост	1848-1	20 mm/10 m	одговара
Маса	1849-1	kg/m <sup>2</sup>	2,0±0,1
Водонепропустливост	1928	kPa	≥ 30
Паропропустност	1931	μ	NPD
Сила на кинење надолжно / попречно	12311-1	N/50 mm	≥ 200/100
Издолжување при кинење надолжно / попречно	12311-1	%	2/2 ± 0,5
Отпорност на статично оптеретување(бетон)	12730/B	kg	≥ 1
Отпорност на удар(бетон)	12691/A	mm	≥300
Отпорност на високи температури	1110	°C	≥ + 70
Флексибилност на ниски температури	1109	°C	≤ 0
Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно	12310-1	N	≥ 40/40
Реакција на оган	13501-1	класа	F
Содржина на опасни материи	Анекс ZA	-	не содржи
Отпорност на хемикалии	1847-13969 Анекс А	-	отпорен

**ПРИМЕНА:** БИМПЛАСТ В 30 К1 се применува за привремена заштита од влага или како секундарен покривач на косите кровови под ќерамиди, лим и сл. Во два и три слоја може да се користи за хидроизолација со помали барања на подземни делови на објекти за заштита од влага и вода која што не е под притисок.

**ВГРАДУВАЊЕ:** Се вградува со заварување по целата површина, со преклоп на лентите од 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.

Технички лист, Верзија 3, Март 2018