

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4217

**БИМПЛАСТ В 4 мм ЕКСТРА**

**ОПИС:** Пластомерна хидроизолациона лента со високи перформанси за објекти со специјална намена и посебни барања, произведена од пластомерни полимери, битумен и влошка од стаклен воал.  
**СВОЈСТВА:** **БИМПЛАСТ В 4 мм ЕКСТРА** е усогласен со МКС EN 13969 и МКС EN 13707. Лентата има голема адхезивност, отпорност на стареење, има голем дифузен отпор и стабилност на високи и ниски температури.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
<b>Влошка</b>	<b>стаклен воал</b>		
<b>Површинска заштита</b>	<b>полиетиленска фолија/полиетиленска фолија</b>		
<b>Должина</b>	МКС EN 1848-1	m	≥ 10
<b>Ширина</b>	МКС EN 1848-1	m	≥ 1
<b>Рамномерност</b>	МКС EN 1848-1	20 mm/10 m	одговара
<b>Дебелина</b>	МКС EN 1849-1	mm	4,0 ± 0,1
<b>Водонепропустливост</b>	МКС EN 1928	kPa	≥ 60
<b>Паропропустност</b>	МКС EN 1931	μ	20000
<b>Сила на кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400/300
<b>Издолжување при кинење надолжно / попречно</b>	МКС EN 12311-1	%	≥ 2/2
<b>Отпорност на високи температури</b>	МКС EN 1110	°C	≥ + 130
<b>Флексибилност на ниски температури</b>	МКС EN 1109	°C	≤ - 10
<b>Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно</b>	МКС EN 12310-1	N	≥ 70/70
<b>Реакција на оган</b>	МКС EN 13501-1	класа	E
<b>Содржина на опасни материи</b>	Анекс 3А	-	не содржи
<b>Отпорност на хемикалии</b>	1847-13707 Анекс С	-	отпорен

**ПРИМЕНА:** **БИМПЛАСТ В 4 мм 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 ≥ +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.