

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4224

БИМПЛАСТ Т 4 мм МОСТ

ОПИС: Пластомерна хидроизолациона лента за мостови од пластомерни полимери и битумен, со влошка од стаклена ткаенина.

СВОЈСТВА: **БИМПЛАСТ Т 4 мм МОСТ** е усогласен со МКС EN 14695 и МКС EN 13707. Лентата има голема цврстина и стабилност на високи температури.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Видливи недостатоци	МКС EN 1850-1	-	без видливи недостатоци
Влошка	Стаклена ткаенина		
Површинска заштита	ситен минерален посип/полиетиленска фолија		
Должина	МКС EN 1848-1	m	≥ 10
Ширина	МКС EN 1848-1	m	≥ 1
Рамномерност	МКС EN 1848-1	20 mm/10m	одговара
Дебелина на лента	МКС EN 1849-1	mm	≥ 3,6
Водонепропустливост	МКС EN 14694	-	одговара
Сила на кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	N/50 mm	≥ 800/800
Издолжување при кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	%	≥ 2/2
Впивање на вода	МКС EN 14223	%	≤ 2
Содржина на пластомер битумен	МКС У.М8.085	g/m ²	≥ 3200
Отпорност на високи температури	МКС EN 1110	°C	≥ + 130
Флексибилност на ниски температури	МКС EN 1109	°C	≤ - 10
Цврстина на врска	МКС EN 13596 мостра према тип3	N/ mm ²	на 8 °C ≥ 0,7 на 23 °C ≥ 0,4

ПРИМЕНА: **БИМПЛАСТ Т 4 мм МОСТ** се применува за хидроизолација на мостови и други бетонски патни сегменти (паркиралишта, подземни гаражи, надвозници, тунели и сл.). Се применува и за изведување на сите видови надземни хидроизолации, изолација на рамни кровови, проодни и непроодни тераси и сл.

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.