

БИМПЛАСТ П 5 mm РЕФЛЕКС/А

Бр.4165

Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

Опис на производ	Битуменска хидроизолациона лента произведена од пластомерен битумен.	
EN стандард	EN 13707:2004+A2:2009	
Идентичен со:	MKS EN 13707:2013	
Површинска заштита	Горна страна:	Обоен минерален шкрилец 
	Долна страна:	Полиетиленска фолија 
Влошка	Полиестерски филц	



Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	без видливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	10 ± 0,4 %
Ширина	EN1848-1	m	1 ± 1 %
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Дебелина	EN1849-1	mm	5,0 ± 0,3
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥ 60
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	≥ 60
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	800/700 -50
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	30/30 ±5
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥ 5
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥ 600
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +100
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤ 0
Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1110	°C	≥ +90
Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1109	°C	≤ +3
Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно	EN12310-1	N	≥ 100/100
Отпорност на смокнување на спој	EN12317-1	N/50mm	поголемо од силата на кинење на лентата надвор од спојот
Отпорност на пробивање на корења	EN13948	-	NDP
Реакција на оган	EN13501-1	еврокласа	F
Отпорност при надворешен оган	EN13501-5	-	NPD
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран
*NPD - не се утврдени својства			

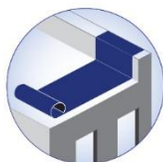
БИМПЛАСТ П 5 mm РЕФЛЕКС/А

Бр.4165

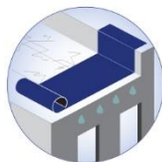
Битуменска лента за хидроизолација од пластомерен битумен со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

Примена и вградување

- Се применува за завршен, заштитен и декоративен слој во системот на битуменска хидроизолација на рамни непроодни кровови.
- Покрај УВ заштитната функција оваа лента истовремено служи и како хидроизолационен слој.
- Во системот на хидроизолација може да се вградува како еден слој или да се комбинира со други видови на битуменски ленти, во повеќе слоеви.



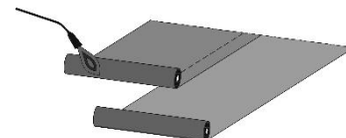
рамни кровови



санација на хидроизолација

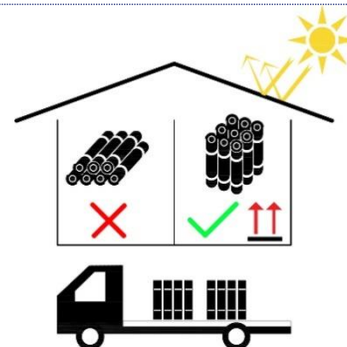


- Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /брениери, со преклоп на лентите од 10 cm.



Пакување, транспорт и складирање

- Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитен од директно влијание на сонце.
- Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура $\geq +5^{\circ}\text{C}$.
- Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот.



Останати информации

- На барање на купувачот 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.