

БИКУТОП П 4,5 kg РЕФЛЕКС ПЛУС

Бр.4378

Еластомерна (SBS) битуменска лента со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

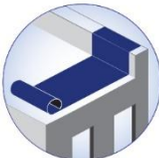
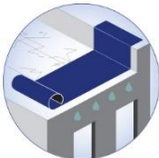
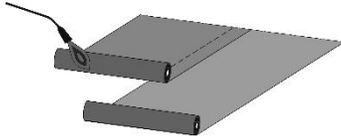
Опис на производ	Полимер-модифицирана битуменска хидроизолациона лента произведена од еластомерна битуменска маса (SBS).	
EN стандард	EN 13707:2004+A2:2009	
Идентичен со:	MKS EN 13707:2013	
Површинска заштита	Горна страна:	Обоен минерален шкрилец 
	Долна страна:	Полиетиленска фолија 
Влошка	Полиестерски 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
Маса	EN1849-1	kg/m ²	4,5 ± 0,3
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥80
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	≥80
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	800/700 -50
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	40/40 ±5
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥15
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥1000
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +100
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤-20
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	≤-15
Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно	EN12310-1	N	≥150/150
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	-	NPD
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			

БИКУТОП П 4,5 kg РЕФЛЕКС ПЛУС Бр.4378

Еластомерна (SBS) битуменска лента со влошка од полиестерски филц, за завршен слој на хидроизолација на рамни непроодни кровови

<p>Примена и вградување</p>	<ul style="list-style-type: none"> Се применува за завршен, заштитен и декоративен слој во системот на битуменска хидроизолација на рамни непроодни кровови, кај објекти кои имаат подлоги со поголеми напрегања и потреба од поголема флексибилност на ниски температури. 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. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>рамни кровови</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>санација на хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Вградувањето се врши со заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници /бренери, со преклоп на лентите од 10 cm. <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Пакување, транспорт и складирање</p>	<ul style="list-style-type: none"> Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитетни 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. <div style="text-align: center;">  </div>
<p>Останати информации</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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.