

БИТАЛ 18 / 01

Бр.4105

Битуменска лента за хидроизолација од оксидиран битумен со влошка од алуминизиран стаклен воал

Опис на производ	Битуменска хидроизолациона лента произведена од оксидиран битумен.	
EN стандард	EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006	
Идентичен со:	MKS EN13969:2006/A1:2008	
Површинска заштита	Горна страна:	Ситен минерален посип 
	Долна страна:	Без заштита
Влошка	Алуминизиран стаклен воал	

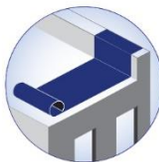


Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	без видливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	10 ± 0,4 %
Ширина	EN1848-1	m	1 ± 1 %
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Маса	EN1849-1	kg/m ²	1,8 ± 0,1
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥60
Водонепропустливост по вештачко 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	200/200 -30
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥2/2
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥1
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥500
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +70
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤+4
Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1110	°C	≥+60
Флексибилност на ниска температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1109	°C	≤+6
Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно	EN12310-1	N	≥50/50
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	-	-
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			

БИТАЛ 18 / 01

Бр.4105

Битуменска лента за хидроизолација од оксидиран битумен со влошка од алуминизиран стаклен воал

<p>Примена и вградување</p>	<ul style="list-style-type: none"> Се употребува за хидроизолации со помали барања, во еден или повеќе слоеви, за заштита на подземни делови на објекти од влага и вода која што не е под притисок. Во системот на хидроизолација на рамни кровови може да се користи како парна брана пред термичката изолација. 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>подземна хидроизолација</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>рамни кровови</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Вградувањето се врши со лепење на лентата со топол битумен, со преклоп на лентите од мин. 10 см.
<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: right;">  </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.