

ДИБИТАЛ 18 / 01

Бр.4104

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:	Ситен минерален посип 
Влошка	Алуминизиран стаклен воал	



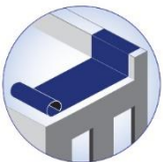
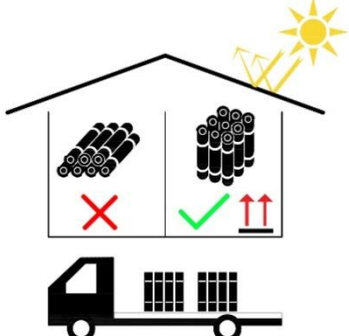
Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	без видливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	10 ± 0,4 %
Ширина	EN1848-1	m	1 ± 1 %
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Маса	EN1849-1	kg/m ²	1,8 ± 0,1
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥60
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	≥60
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Паропропустност по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ 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	≥2
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

ДИБИТАЛ 18 / 01

Бр.4104

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

Примена и вградување	<ul style="list-style-type: none"> Во системот на хидроизолација на рамни кровови се користи како парна брана пред термичката изолација. Може да се користи како меѓуслој за подземна и надземна хидроизолација. 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>подземна хидроизолација</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.
Пакување, транспорт и складирање	<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>
Останати информации	<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.