

БИМСЕЛФ В 4 mm

Бр.4362

Самолеплива еластомерна (SBS) битуменска лента за хидроизолација со влошка од стаклен воал

Опис на производ	Самолеплива полимер-модифицирана битуменска хидроизолациона лента произведена од еластомерна битуменска маса (SBS).		
EN стандард	EN 13707:2004+A2:2009 EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006		
Идентичен со:	MKS EN 13707:2013 MKS EN13969:2006/A1:2008		
Површинска заштита	Горна страна:	Полиетиленска фолија	
	Долна страна:	Силиконизирана фолија	
Влошка	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
Дебелина	EN1849-1	mm	4,0 ± 0,2
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥40
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	≥40
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	400/300 -50
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥2/2
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥ 3
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥ 300
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +80
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤ -20
Отпорност на висока температура по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1110	°C	≥+75
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	≥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			

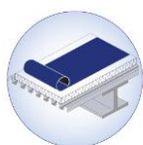
БИМСЕЛФ В 4 mm

Бр.4362

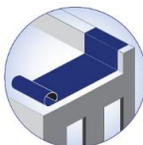
Самолеплива еластомерна (SBS) битуменска лента за хидроизолација со влошка од стаклен воал

Примена и вградување

- Се применува како самолеплив прв слој во повеќеслојни хидроизолации, посебно врз пенести и чувствителни на температура топлинско-изолациски материјали.
- Погоден е за изведување на подземни и надземни хидроизолации на објекти кои имаат потреба од флексибилност на ниски температури и каде што е невозможно изведба по топла постапка (со топол битумен или со заварување) хидроизолација на вертикални и коси површини, хидроизолација во затворени простории (купатила, прални, мокри чворови, тераси и лоѓи).
- Погоден е за различни подлоги како бетон, челик, дрво и др.
- Во системот на хидроизолација може да се вградува како еден слој или да се комбинира со други видови на битуменски ленти, во повеќе слоеви.



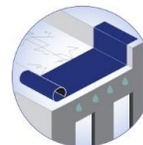
над топлинска изолација



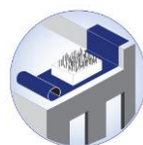
рамни кровови



тераси



санација на хидроизолација

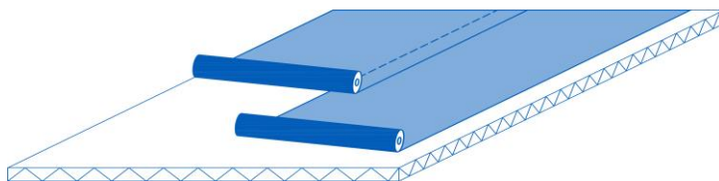


зелени кровови



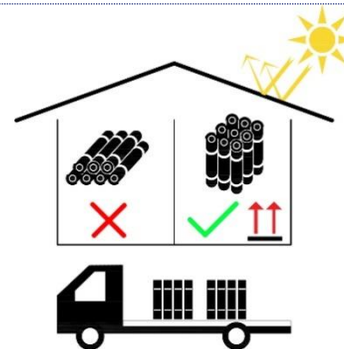
подземна хидроизолација

- Вградувањето се врши по ладна постапка со натиснување врз подлогата (на термичка изолација или подлога премачкана со прајмер). Притоа паралелно се извлекува заштитната силиконизирана фолија. Наредната лента се положува почнувајќи од самолепливиот слој за преклоп, со претходно отстранување на заштитната фолија на преклопот.



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.