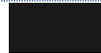


БИКУТОП ПЕ АЛ 4

Бр.4327

Еластомерна (SBS) битуменска лента како слој за изедначување на парен притисок и парна брана со влошка од алуминизиран стаклен воал.

Опис на производ	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:	Крупен песок или стиропор гранули 
	Долна страна:	Полиетиленска фолија 
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	4,0 ± 0,2
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	250/250 - 30
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥3/3
Отпорност на статично оптеретување	EN12730/B	kg	≥2
Отпорност на удар	EN12691/A	mm	≥600
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +100
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤-15
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	≤-10
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			

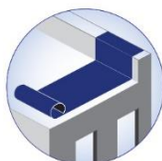
БИКУТОП ПЕ АЛ 4

Бр.4327

Еластомерна (SBS) битуменска лента како слој за изедначување на парен притисок и парна брана со влошка од алуминизиран стаклен воал.

Примена и вградување

- Се применува како слој за изедначување на парен притисок и како парна брана во хидроизолационите системи на рамни кровови и се поставува пред термичката изолација.
- 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.



рамни кровови

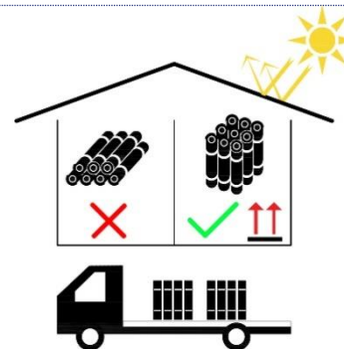


тераси

- Вградувањето се врши со поставување на лентата од страната на гранулите кон подлогата, и потоа се заваруваат преклопите на лентите со помош на пламеници /брениери, со преклоп на лентите од 10 см. Дополнително се препорачува лентата од страната на гранулите да се пунктира (залепи) на неколку места со ладна битуменска паста.

Пакување, транспорт и складирање

- 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.



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.