

ПОКЛЕ 150/100

Бр.4102

Импрегниран сиров кровен картон заштитен со ситен минерален посип

Опис на производ	Импрегниран сиров кровен картон од двете страни обложен со оксидран битумен.		
EN стандард	EN 13859-1:2014 тип W1		
Идентичен со:	MKS EN 13859-1:2014		
Површинска заштита	Горна страна:	Ситен минерален посип	
	Долна страна:	Ситен минерален посип	
Влошка	Сиров кровен картон		

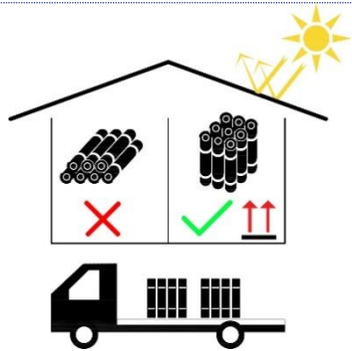


Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	без видливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	10 ± 0,4 %
Ширина	EN1848-1	m	1 ± 1 %
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Маса	EN1849-1	kg/m ²	1,3 ± 0,2
Водонепропустливост	EN1928	kPa	W1
Водонепропустливост по вештачко стареење (12 недели/70°C)	EN 1296/ EN 1928	kPa	W1
Паропропустност	EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	250/150 -30
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥1/1
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥ +70
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤ 0
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	≤ +5
Отпорност на кинење на клинец: надолжно/попречно	EN12310-1	N	≥30/30
Реакција на оган	EN13501-1	еврокласа	F
Содржина на опасни материи	-	-	не содржи состојки на азбест или катран
*NPD - не се утврдени својства			

ПОКЛЕ 150/100

Бр.4102

Импрегниран сиров кровен картон заштитен со ситен минерален посип

<p>Примена и вградување</p>	<ul style="list-style-type: none"> Се употребува како привремена заштита од влага или како секундарен покривач на коси кровови, под керамиди, лим и сл.  <p>на кос кров</p> <ul style="list-style-type: none"> Вградувањето се врши со ковење или лепење со топол битумен и преклоп на лентите од 10см.
<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. 
<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.