

БИМПЛАСТ П 5 mm МОСТ

Бр.4226

Пластомерна (APP) битуменска лента за хидроизолација на мостови

Описна производ	Полимер-модифицирана битуменска хидроизолациона лента произведена од пластомерна битуменска маса (APP).	
EN стандард	EN14695:2010	
Идентичен со:	MKS EN 14695:2011	
Површинска заштита	Горна страна:	Ситен минерален посип 
	Долна страна:	Полиетиленска фолија 
Влошка	Полиестерски филц	



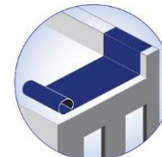
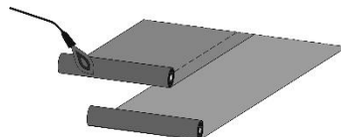
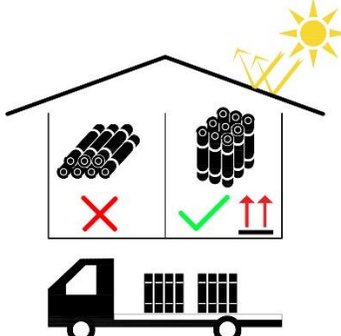
Технички карактеристики	Метода	Мерка	Декларирана вредност
Видливи недостатоци	EN1850-1	-	безвидливи недостатоци
Должина	EN1848-1	m	≥10
Ширина	EN1848-1	m	≥1
Правост	EN1848-1	20mm/10m	одговара
Дебелина	EN1849-1	mm	≥ 5,0
Водонепропустливост	EN1928	kPa	≥100
Сила на кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	N/50mm	≥800/800
Издолжување при кинење: надолжно/попречно	EN12311-1	%	≥40/40
Апсорпција на вода	EN14223	%	≤1,5
Отпорност на високи температури	EN1110	°C	≥+130
Флексибилност на ниски температури	EN1109	°C	≤-10
Цврстина на врска (спој) на 23°C	EN13596 мостра према тип 3	N/mm ²	≥0,4
Цврстина на смолкнување на 23°C	EN13653	N/mm ²	NPD
Способност за премостување на пукнатини	EN14224	°C	NPD
Компактибилност при загревање (50°C/90дена)	EN14691	%	NPD
Определување на однесувањето на битуменски ленти при нанесување на асфалтен мастикс	EN14693	-	NPD
Определување на отпорност на збивање на асфалтен слој	EN14692	-	NPD
Долготрајност	EN14223 EN1296 EN1109 EN1110	-	NPD
Содржина на опасни материји	-	-	не содржи состојки на азбест или катран

*NPD-no performance declared

БИМПЛАСТ П 5 mm МОСТ

Бр.4226

Пластомерна (APP) битуменска лента за хидроизолација на мостови

<p>Примена и вградување</p>	<ul style="list-style-type: none"> Се применува за хидроизолација на мостови и други бетонски патни сегменти кои имаат поголеми напрегања на подлогата (паркиралишта, вијадукти, надвозници и сл.) <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>МОСТОВИ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>ПАРКИНЗИ</p> </div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Подземни и надземни хидроизолации на објекти каде што има потреба од поголеми напрегања на подлогата и флексибилност на ниски температури. <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <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 заварување по целата површина на лентите со помош на пламеници/бренери, со преклоп на лентите од 10cm. <div style="text-align: right;">  </div>
<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 занеправилно вградување, производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.