

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4321

БИКУТОП В 5 мм ЕКСТРА

ОПИС: Еластомерна хидроизолациона лента со високи перформанси, за објекти со специјална намена и посебни барања, произведена од високо квалитетна битуменска маса, оплеменета со еластомери (SBS), и влошка од стаклен воал, заштитена од двете страни со полиетиленска фолија или со друг погоден материјал.

СВОЈСТВА: БИКУТОП В 5 мм ЕКСТРА е усогласен со МКС EN 13969 и МКС EN 13707. Лентата има голема атхезивност, отпорност на стареење, отпорност на UV зраци, поднесува големи дилатирања на објектот, издржлива е на притисок од подземни води, има голем дифузен отпор и стабилност на високи и ниски температури.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Влошка	стаклен воал		
Површинска заштита	полиетиленска фолија/полиетиленска фолија		
Должина	МКС EN 1848-1	m	≥ 10
Ширина	МКС EN 1848-1	m	≥ 1
Рамномерност	МКС EN 1848-1	20 mm/10 m	одговара
Дебелина	МКС EN 1849-1	mm	5,0 ± 0,1
Водонепропустливост	МКС EN 1928	kPa	≥ 60
Паропропустност	МКС EN 1931	μ	20000
Сила на кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	N/50 mm	≥ 400/300
Издолжување при кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	%	≥ 2/2
Отпорност на високи температури	МКС EN 1110	°C	≥ + 110
Флексибилност на ниски температури	МКС EN 1109	°C	≤ - 25
Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно	МКС EN 12310-1	N	≥ 70/70
Реакција на оган	МКС EN 13501-1	класа	Е
Содржина на опасни материи	Анекс 3А	-	не содржи
Отпорност на хемикалии	1847-13707 Анекс С	-	отпорен

ПРИМЕНА: БИКУТОП В 5 мм ЕКСТРА се применува за изведување на повеќеслојни хидроизолациони системи на кров (проодни и непроодни рамни кровови, тераси), базени, купатила, перални или на подземни делови на објекти (подрумски простории, вкопани резервоари и цистерни). Погоден е за хидроизолација на секакви подлоги (бетон, челик, дрво и друго) и санација на рамни кровови. Во системот на хидроизолација може да се комбинира со други врсти на битуменски ленти.

ВГРАДУВАЊЕ: Битуменската лента се вградува со заварување по целата површина и преклоп на лентите 10cm.

СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ: Ролните се складираат во вертикална положба, во сув и покриен простор, заштитени од директно влијание на сонце. Во зимски услови пред употреба, ролните треба да бидат складирани најмалку 24 часа на температура ≥ +5 °C.

Ролните се транспортираат во вертикална положба. За исправен транспорт е одговорен превозникот. Системот за квалитет е усогласен со EN ISO 9001.

Напомена: На барање на купувачите 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.