

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4311

**БИКУТОП П 5 мм**

**ОПИС:** Еластомерна хидроизолациона лента произведена од високо квалитетна битуменска маса, оплеменета со еластомери (SBS), и влошка од полиестерски филц, заштитена од двете страни со полиетиленска фолија или со друг погоден материјал.

**СВОЈСТВА:** **БИКУТОП П 5 мм** е усогласен со МКС EN 13969 и МКС EN 13707. Лентата има голема отпорност на стареење, отпорност на UV зраци, поднесува големи дилатирања на објектот и големи напрегања на подлогата, издржлив е на притисок од подземни води и има голем дифузен отпор.

КАРАКТЕРИСТИКИ	ЕН МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Влошка	полиестерски филц		
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 ± 0,2
Водонепропустливост	МКС EN 1928	kPa	≥ 60
Паропропустност	МКС EN 1931	μ	20000
Сила на кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	N/50 mm	750/550 -30
Издолжување при кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	%	40/40 ± 5
Отпорност на високи температури	МКС EN 1110	°C	≥ + 110
Флексибилност на ниски температури	МКС EN 1109	°C	≤ - 15
Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно	МКС EN 12310-1	N	≥ 200/200
Реакција на оган	МКС EN 13501-1	класа	E
Содржина на опасни материи	Анекс 3A	-	не содржи
Отпорност на хемикалии	1847-13969 Анекс A	-	отпорен

**ПРИМЕНА:** **БИКУТОП П 5 мм** се применува за изведување на сите видови подземни и надземни хидроизолации, посебно каде што има големи напрегања на подлогата, изолација на темели, покриви, тераси, базени, мостови, паркиралишта, подземни гаражи и слично. Погоден е за хидроизолација на секакви подлоги (бетон, челик, дрво и друго). Во системот на хидроизолација може да се комбинира со други видови 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.