

ТЕХНИЧКИ ЛИСТ

Број: 4108

БИМПЛАСТ В 30 К1

ОПИС: Хидроизолациона битуменска лента со влошка од стаклен воал.
СВОЈСТВА: **БИМПЛАСТ В 30 К1** е усогласен со МКС EN 13969.

КАРАКТЕРИСТИКИ	EN 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
Маса	МКС EN 1849-1	kg/m ²	2,0 ± 0,1
Водонепропустливост	МКС EN 1928	kPa	≥ 2
Паропропустност	МКС EN 1931	μ	NPD
Сила на кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	N/50 mm	≥ 250/150
Издолжување при кинење надолжно / попречно	МКС EN 12311-1	%	2/2± 0,5
Отпорност на високи температури	МКС EN 1110	°C	≥ + 70
Флексибилност на ниски температури	МКС EN 1109	°C	≤ +4
Отпорност на кинење на клинец: надолжно / попречно	МКС EN 12310-1	N	≥ 50/50
Реакција на оган	МКС EN 13501-1	класа	E
Содржина на опасни материи	Анекс 3А	-	не содржи
Отпорност на хемикалии	1847-13969 Анекс А	-	отпорен

ПРИМЕНА: **БИМПЛАСТ В 30 К1** се употребува за помалку захтевни хидроизолации на подземни делови на објекти за заштита од влага и вода која што не е под притисок.

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.