

## БМК

### БИТУМЕНСКА МАСА ЗА КРОВОВИ

**ОПИС:** Хомогена смеса од оксидиран битумен и минерален полнител, во цврста состојба.

**СВОЈСТВА:** БМК ги задоволува барањата на МКС У.М3.244.

КАРАКТЕРИСТИКИ	МКС МЕТОДА	ЕДИНИЦА МЕРКА	ДЕКЛАРИРАНА ВРЕДНОСТ
Содржина на битумен	У.М8.085	%	50 - 100
Содржина на полнител	Б.Х8.622	%	0-50
Точка на омекнување по ПК	Б.Х8.613	°C	≥ 70
Постојаност на висока температура: + 70 °C; 2 часа;	У.М8.085	°C	постојан на 70 °C
Постојаност на ниска температура:	У.М8.085	°C	постојан на 0 °C
Таложеење во загреана состојба на 180 °C	У.М8.085	%	≤ 10
Водонепропустливост 20 кРа; 8 часа	У.М8.085	кРа	водонепропустлив

**ПРИМЕНА:** БМК се користи за хидроизолација на рамни проодни кровови.

**ВГРАДУВАЊЕ:** Битуменската маса за кров по топла постапка се нанесува на сува, чиста, обеспрашена и рамна површина. Најпрво подлогата се премачкува со основен премаз Битулит Б1. На исушениот основен премаз со изолаторска четка се нанесува растопената битуменска маса. Температурата на масата треба да биде околу 180°C и постојано треба да се промешува за да не дојде до таложеење на минералниот полнител. Хидроизолацијата со БМК треба да се заштити со соодветна механичка заштита пред да се продолжи со понатамошните градежни работи. БМК се користи и во комбинација со битуменски ленти.

**СКЛАДИРАЊЕ И ТРАНСПОРТ:** Се складира во оригинална амбалажа, во покриен простор. 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 производот за одредена намена и за неправилно вградување производителот нема одговорност. Производителот одговара за декларираниот квалитет.