

## MAGNUM

## Физико-механические характеристики

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса битума	г/м2	4300+/-300	4320	EN544
Поверхностная плотность основы (стеклохолст)	г/м2	не менее	120	EN544
Тип битумосодержащего вяжущего			СБС битум	
Потеря посыпки	г/образец	не более	1,2	EN544
Теплостойкость (Отсутствие падающих капель расплава и смещение покрывных слоев относительно основы 90 гр.Цельсия)	мм	не более	2	EN544
Минимальная сила растяжения при 23 градусах:				
по ширине черепицы	Н/5см	не менее	600	EN12311-1

## MAGNUM

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
по высоте черепицы	Н/5см	не менее	400	EN12311-1
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	не ниже	100	EN1297-1

## Геометрические параметры

Наименование показателя	Ед.изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Ширина, +/- 3,0	мм	–	1000	EN544
Высота, +3,0	мм	–	335	EN544
Толщина слоев, +/- 10%	мм	–	6	EN544
Количество слоев	–	–	2	EN544