

Технический лист №1.39. Версия от 03.2011

## Рубемаст

ТУ 21-5744710-505-90

Соответствует нормам и применяется  
на территории Российской Федерации

### Описание продукции:

**Рубемаст** - Рулонный кровельный наплавляемый материал, получаемый путем двустороннего нанесения кровельного состава и посыпки на пропитанный битумом кровельный картон.

### Область применения:

Для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра в промышленном, жилищно-гражданском строительстве и в быту.

### Основные физико-механические характеристики:



Наименование показателя	Материал Рубемаст	
	РНК-350-1,5	РНП-350-1,5
Масса* 1 м <sup>2</sup> , кг, (±0,10 кг)**	3,0	4,1
Разрывная сила** при растяжении, Н	294/-	294/-
Масса вяжущего с наплавляемой стороны**, кг/м <sup>2</sup> , не менее	1,5	1,5
Водопоглощение в течении 24 ч., % по массе, не более	1,5	1,5
Потеря посыпки**, г/образец, не более	3,0	-
Температура хрупкости вяжущего**, °С, не выше	минус 15	минус 15
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, °С, не выше	0	0
Водонепроницаемость** при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч	абсолютная	абсолютная
Теплостойкость**, °С, не менее	80	80
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	гранулят
	нижняя сторона	тальк
Длина / ширина, м	10x1	10x1
Упаковка	отгружается поштучно	

\* - Показатель справочный. Производитель оставляет за собой право изменить данный показатель.

\*\* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

### Производство работ:

Рубемаст приклеивается на подготовленное основание путем подплавления битумного слоя с нижней стороны. Подплавление производят газовыми или другими горелками.