



## РУБЕМАСТ

ТУ 21-5744710-505-90

Рулонный кровельный наплавляемый материал.



### 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		Ед. изм.	Критерий	Материал РУБЕМАСТ	
Обозначение		-		РНК-350-1,5	РНП-350-1,5
Масса* 1 м <sup>2</sup> , (±0,10)**		кг		3,0	4,1
Разрывная сила ** при рястяжении	вдоль	Н	не менее	294	294
	поперек			-	-
Масса вяжущего с наплавляемой стороны**		кг/м <sup>2</sup>	не менее	1,5	1,5
Водопоглощение в течение 24ч		% 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
Длина / ширина		м		10x1	10x1
Тип защитного покрытия	верх	-		гранулят	тальк
	низ	-		тальк	тальк
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.