



РУБЕМАСТ

ТУ 21-5744710-505-90

Рулонный кровельный наплавляемый материал



Описание продукции:

Рубемаст - Рулонный кровельный наплавляемый материал, получаемый путем двустороннего нанесения покровного 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 ² , (±0,10)**	кг	-	3,0	4,1
Разрывная сила ** при растяжении:				
вдоль	Н	не менее	294	294
поперек			-	-
Масса вяжущего с наплавляемой стороны**	кг/м ²	не менее	1,5	1,5
Водопоглощение в течение 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
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.