



РУБЕМАСТ

Произведен согласно ТУ 21-5744710-505-90

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Материал РУБЕМАСТ		Метод испытаний
Обозначение	-	-	РНК-350-1,5	РНП-350-1,5	-
Масса* 1 м ² , (±0,10)	кг	-	3,0	4,1	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении: вдоль	Н	не менее	294	294	ГОСТ 2678-94
поперек			-	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	1,5	1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1,5	1,5	-
Потеря посыпки	г/образец	не более	3,0	-	ГОСТ 2678-94
Температура хрупкости вяжущего	°С	не выше	- 15	- 15	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	0	0	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	абсолютная	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	80	80	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия: верх	-	-	крупнозернистая посыпка	тальк/мелкозернистая посыпка	-
низ	-	-	тальк	тальк	-
Упаковка	-	-	отгружается поштучно		-

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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			РУБЕМАСТ РНК-350-1,5	РНП-350-1,5	
Длина	м	-	10	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	-	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

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

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

