


## РУБЕМАСТ РНП-400-1,5

 Гибкий

 Теплостойкий

 Посыпка защищает от атмосферных и механических повреждений



### ОПИСАНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ:

Рубемаст РНП-400 применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра зданий, сооружений и гидроизоляции строительных конструкций, эксплуатируемых во всех климатических районах по СНиП 23.01-99., с прилейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны горячим воздухом или пламенем газоздушных горелок.

### СОСТАВ:

Рулонный битумный материал на основе картона с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полиэтиленовой пленкой с нижней стороны полотна.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Показатель	Значение	Метод испытания
Справочная масса рулона	40 кг	
Масса покровного состава	не менее 2100 г/м <sup>2</sup>	ГОСТ 2678-94
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	не менее 1500 г/м <sup>2</sup>	
Масса основы	не более 425 г/м <sup>2</sup>	
Разрывная сила при растяжении	не менее 34 кгс	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч.	не более 1.5% по массе	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки для марок	не более 3 г/образец	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01кгс/см <sup>2</sup>	не менее 72 часов	ГОСТ 2678-94
Ширина полотна в рулоне ± 5 мм	1000 мм	ГОСТ 2678-94
Общая площадь рулона ± 5 м <sup>2</sup>	10 м <sup>2</sup>	ГОСТ 2678-94

### ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд, расстояние от отопительных приборов не менее 1 м.

Гарантийный срок хранения — 12 месяцев со дня изготовления.

### ТРАНСПОРТИРОВКА:

В крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов.