



Производитель АО «Мягкая кровля»
+7(846)21-21-335
www.mkrovlya.ru
www.armokrov.pf
Технический лист

от 25.11.2022

Рубемаст

ТУ 21-5744710-505-90

Рубемаст РНК-400-1,5 – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полиэтиленовой пленкой с нижней стороны полотна. Применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра, эксплуатируемого во всех климатических районах по СНиП 23.01-99.

Рубемаст РНП-350-1,5 – с полиэтиленовой пленкой с обеих сторон полотна. Применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижнего слоя кровельного ковра.

Выпускается в рулонах:

Ширина полотна в рулоне-(1000 ± 5) мм;

Общая площадь рулона - (10 ± 0,5) м²;

Основные характеристики:

Наименование показателя	Норма	
	РНК-400-1,5	РНП-350-1,5
Справочная масса рулона, кг	40	30
Масса покровного состава, г/ м ² , не менее	2100	2100
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, г/м ² , не менее	1500	1500
Масса основы, г/м ² , не более	425	375
Разрывная сила при растяжении, кгс, не менее	34	32
Водопоглощение в течение 24ч., % по массе, не более	1,5	1,5
Потеря посыпки для марок, г/образец, не более	3,0	--
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,01кгс/см ² , час, не менее	72	72

Гарантийный срок хранения Рубемаста - 12 месяцев со дня изготовления.

Область применения: Рубемаст РНК 400 предназначен для устройства верхнего и Рубемаст РНП 350 нижнего слоя кровельного ковра зданий, сооружений и гидроизоляции строительных конструкций с приклейкой путем оплавления битумного вяжущего с нижней стороны горячим воздухом или пламенем газоздушных горелок.

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

Транспортировка: в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов.