



## РУБЕРОИД

Произведен согласно ГОСТ 10923-93



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Рубероид – рулонный кровельный и гидроизоляционный материал, получаемый путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением на обе стороны полотна покровного состава, состоящего из смеси покровного битума наполнителя, и посыпки.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Рубероид РКК-350 - для верхнего слоя кровельного ковра.

Рубероид РКП-350 - для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра; для рулонной гидроизоляции строительных конструкций.

Рубероид РПП-300 - для нижних слоев кровельного ковра

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция.



### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Материал РУБЕРОИД			Метод испытаний
			РКК-350	РКП-350	РПП-300	
Обозначение	-	-	РКК-350	РКП-350	РПП-300	-
Масса рулона*, кг	кг	-	27	24	19,5	-
Разрывная сила при растяжении: вдоль	Н	не менее	313	274	216	ГОСТ 2678-94
поперек			-	-	-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	2	2	2	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	3	-	-	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	+ 5	+ 5	+ 5	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	80	80	80	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия: верх	-	-	крупнозернистая посыпка	тальк/песок		-
низ			тальк/песок	тальк/песок		
Упаковка			отгружается поштучно и в поддонах			-

\*Справочная информация

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение			Метод испытаний
			РУБЕМАСТ			
			РКК-350	РКП-350	РПП-300	
Длина	м	-	10	15	15	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	-	1	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

\*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик.

### 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



Проектиро-  
вание



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрячика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

