

**Технический лист N02.05 от 15.03.2018**

# РУБЕРОИД

ТУ-5774-002-75898250-2012

## Описание и свойства

Материал предназначен для устройства кровель, гидроизоляции хозяйственных сооружений и построек различного назначения. Изготавливается путем пропитки кровельного картона нефтяными битумами с последующим нанесением покровных слоев. Посыпается песком или крупнозернистой посыпкой. Для защиты от слипания с нижней стороны материал покрывается тальком.

## Способ укладки

Рубероид укладывается на подготовленное основание с помощью приклеивающих мастик.

## Хранение:

Хранить в вертикальном положении, в месте, защищенном от солнечных лучей. Запрещается горизонтальное хранение.



## Технические характеристики

Показатель	Ед.изм	РПП-300	РКП-350	РКК-350
Плотность картона в основе:	г/м <sup>2</sup>	300	350	350
Тип покрытия (Верхняя сторона)		песок	песок	асбогаль
Тип покрытия (Нижняя сторона)		тальк	тальк	тальк
Температура гибкости на брусе R=25	°С	+5	+5	+5
Теплостойкость, в течении 2ч	°С	+80	+80	+80
Длина / ширина	м	15x1	15x1	10x1

## Логистические параметры

Наименование	Масса рулона	На паллете	Вес паллета	Размер паллета
Рубероид РПП(о)-300	10 кг	48 шт.	497 кг	100x120 см
Рубероид РПП(о)-300 (10м <sup>2</sup> )	6,7 кг	56 шт.	392 кг	100x120 см
Рубероид РПП-300	12 кг	48 шт.	593 кг	100x120 см
Рубероид РПП-300 (10м <sup>2</sup> )	8 кг	56 шт.	465 кг	100x120 см
Рубероид РКП-350	15 кг	42 шт.	647 кг	100x120 см
Рубероид РКП-350 (10м <sup>2</sup> )	10 кг	56 шт.	577 кг	100x120 см
Рубероид РКК-350	18 кг	42 шт.	773 кг	100x120 см