

Технический лист N02.05 от 27.10.2016

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 ²	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

Норма загрузки

Наименование	Масса рулона	На паллете	Вес паллета	Размер паллета	Фура (20 тонн)		
					паллет	рул.	м ²
Рубероид РПП-300 (15м ²)	15 кг	35 шт.	525 кг	80x120 см	33	1155	17325
Рубероид РПП-300 (15м ²)	12 кг	40 шт.	480 кг	80x120 см	33	1320	19800
Рубероид РПП-300 (15м ²)	10 кг	40 шт.	400 кг	80x120 см	33	1320	19800
Рубероид РПП-300 (10м ²)	8 кг	48 шт.	384 кг	80x120 см	33	1584	15840
Рубероид РКП-350 (15м ²)	18 кг	35 шт.	630 кг	80x120 см	31	1085	16275
Рубероид РКП-350 (15м ²)	15 кг	35 шт.	525 кг	80x120 см	33	1155	17325
Рубероид РКП-350 (10м ²)	10 кг	48 шт.	480 кг	80x120 см	33	1584	15840
Рубероид РКК-350 (10м ²)	18 кг	35 шт.	630 кг	80x120 см	31	1085	10850