



## РУБЕРОИД

### ГОСТ 10923-93

Рулонный кровельный и гидроизоляционный материал



#### Описание продукции:

**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.

#### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	РКК-350	РКП-350	РПП-300	Метод испытания
Масса рулона	кг	25,50	29,30	23,30	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении	Н (кгс), не менее	313 (32)	274 (28)	216 (22)	-
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе, не более	2	2	2	-
Потеря посыпки	г/образец	3,0	-	-	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С, не выше	плюс 5	плюс 5	плюс 5	-
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 72 ч	-	абсолютная	абсолютная	абсолютная	-
Теплостойкость	°С, не менее	80	80	80	-
Тип защитного покрытия:					
верхняя сторона	-	сланец	песок	песок	-
нижняя сторона	-	песок	песок	песок	-

#### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	РКК-350	РКП-350	РПП-300
Длина/ширина	м	10x1	15x1	15x1

#### Производство работ:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик.

#### Хранение:

Рулоны рубероида должны храниться рассортированными по маркам в сухом закрытом помещении в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте. Рулоны рубероида могут храниться в контейнерах и на поддонах.

#### Транспортировка:

Транспортирование рубероида следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении не более чем в два ряда по высоте. Допускается укладка сверх вертикальных рядов одного ряда в горизонтальном положении.

#### Сведения об упаковке:

Упаковку рулонов рубероида производят полосой бумаги шириной не менее 500 мм или картона шириной не менее 300 мм, края которой должны проклеиваться по всей ширине или с двух сторон по всей длине.