



## 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.	Критерий	Материал РУБЕРОИД		
Обозначение	-	-	РКК-350	РКП-350	РПП-300
Масса рулона*, кг	кг	-	27	24	19,5
Разрывная сила** при растяжении: вдоль поперек	Н	не менее	313	274	216
			-	-	-
Водопоглощение** в течение 24 ч	% по массе	не более	2	2	2
Потеря посыпки**	г/образец	не более	3	-	-
Температура гибкости** на брус R=25 мм	°С	не выше	+ 5	+ 5	+ 5
Теплостойкость**	°С	не менее	80	80	80
Длина / ширина	м	-	10x1	15x1	15x1
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	гранулят	тальк	тальк
низ			тальк	тальк	тальк

Упаковка

отгружается поштучно

\*Справочная информация.

\*\* Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

#### Производство работ:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик.