



## РУБЕРОИД

### ГОСТ 30547-97

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	Н	не менее	313	274	216
	поперек			-	-	-
Водопоглощение** в течение 24ч		% по массе	не более	2	2	2
Потеря посыпки**		г/образец	не более	3	-	-
Температура гибкости** на брусе R=25 мм		°С	не выше	плюс 5	плюс 5	плюс 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

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

#### Производство работ:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик.