

Технический лист № 1.40. Версия от 05.2010

Соответствует нормам и применяется  
на территории Российской Федерации

## Рубероид

ГОСТ 30547-97

### 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	Материал Рубероид		
	РКК-350	РКП-350	РПП-300
Масса рулона, кг	27	24	19,5
Разрывная сила** при растяжении, Н	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 брусе R=25 мм, °С, не выше	плюс 5	плюс 5	плюс 5
Теплостойкость**, °С, не менее	80	80	80
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	гранулят	тальк
	нижняя сторона	тальк	тальк
Длина / ширина, м	10x1	15x1	15x1
Упаковка	отгружается поштучно		

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

### Производство работ:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик.