



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 и 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			Метод испытаний
Обозначение	-	-	РКК-350	РКП-350	РПП-300	
Масса рулона, кг	кг	-	25,50	29,30	23,30	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении: вдоль	Н	не менее	313 (32)	274 (28)	216 (22)	ГОСТ 2678-94
поперек			-	-	-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	2	2	2	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	3	-	-	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	+ 5	+ 5	+ 5	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость **	°С	не менее	80	80	80	ГОСТ 2678-94
Длина / ширина	м	-	10x1	15x1	15x1	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия: верх	-	-	сланец	песок	песок	-
низ			песок	песок	песок	
Упаковка	-	-	отгружается поштучно			-

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.