



РУБЕРОИД

СТО 72746455-3.1.10-2014

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 - для верхнего слоя кровельного ковра
 Рубероид РПК - для верхнего слоя кровельного ковра с защитным слоем и нижних слоев кровельного ковра; для рулонной гидроизоляции строительных конструкций
 Рубероид РПП - для нижних слоев кровельного ковра

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Материал РУБЕРОИД					Метод испытаний
			ТУ РКК	ТУ РПК	ТУ РПП	РКП (О)	РПП (О)	
Обозначение	-	-	ТУ РКК	ТУ РПК	ТУ РПП	РКП (О)	РПП (О)	-
Масса 1 м ² , (± 0,2)	кг	-	2,1	1,2	1,0	1,2*	1,0*	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль поперек	Н	не менее	274	215	215	215	215	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	-	-	2	-	-	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/обр.	не более	3,0	-	-	-	-	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости при пониженной температуре на брусе R=25 мм	°С	не выше	-	-	+ 5	-	-	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 ч	-	-	-	-	выдерживает	-	-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-	-	-	выдерживает	-	-	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не ниже	-	-	80	-	-	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (± 500 мм) / ширина (±10 мм)	м	-	10x1**	15x1**	-	15x1**	-	ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия:	-	-	-	-	-	-	-	-
верх	-	-	крупнозернистая посыпка	тальк	-	мелкозернистая посыпка	-	-
низ	-	-	тальк	тальк	-	тальк/мелкозернистая посыпка	-	-

*По согласованию с потребителем допускается изготовление материала другой массы 1 м².

**По согласованию с потребителем допускается изготовление материала других размеров.

Производство работ:

Рубероид приклеивается к основанию при помощи битума или кровельных мастик. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.