



CTO 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 РКП - 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	⊏Д. ИЗМ.	Критерий	Материал РУБЕРОИД					Метод испытаний
Обозначение	-	-	ТУ РКК 350	ТУ РКП 350	ТУ РПП 300	РКП (O) 350	РПП (O) 300	-
Macca 1 м², (± 0,2)	КГ	-	2,1	1,2	1,0	1,2*	1,0*	ΓΟCT 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			ΓΟCT 2678-94
Потеря посыпки	г/обр.	не более	3,0	-				ΓΟCT 2678-94
Температура гибкости при пониженной температуре на брусе R=25 мм	°C	не выше			+ 5			ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 ч	-	-		выдерживает				ГОСТ EN 1928- 2011 метод A
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	-	-		Вы	ΓΟCT 2678-94			
Теплостойкость	°C	не ниже		80				ΓΟCT EN 1110- 2011
Длина (± 500 мм) / ширина (±10 мм)	М		10x1**	15x′	1**	* 15x1**		ΓΟCT EN 1848-1- 2011
Тип защитного покрытия:								
верх	-	-	крупнозе рнистая посыпка	тал	І ЬК	мелкозернистая посыпка		-
низ			тальк	тал	ЬК		ікозернис- осыпка	

^{*}По согласованию с потребителем допускается изготовление материала другой массы 1 м 2 .

Производство работ:

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

^{**}По согласованию с потребителем допускается изготовление материала других размеров.