



ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ

Произведен согласно ТУ 5774-004-96211291-2011

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Пергамин кровельный – беспокровный рулонный материал, получаемый пропиткой кровельного картона нефтяными битумами.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Пергамин кровельный является подкладочным материалом, который предназначен для нижних слоев кровельного ковра.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция.



ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение									Метод испытаний
			ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ									
Обозначение	-	-	ТУ П-150	ТУ П-200	ТУ П-250	ТУ П-300	ТУ П-350	ТУ П-250 (о)	ТУ П-300 (о)	ТУ П-350 (о)	-	
Масса 1 м ²	кг	±0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	ГОСТ 2678-94	
Разрывная сила при растяжении: вдоль поперек	Н	не менее	250	250	250	250	250	250	250	250	ГОСТ 2678-94	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	20	20	20	20	20	20	20	20	ГОСТ 2678-94	
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	ГОСТ 2678-94	
Водонепроницаемость, при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут	-	-	выдерживает									-
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	отсутствует									-
Упаковка поддона	-	-	отгружается поштучно и в поддонах									-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение									Метод испытаний
			ПЕРГАМИН КРОВЕЛЬНЫЙ									
			ТУ П-150	ТУ П-200	ТУ П-250	ТУ П-300	ТУ П-350	ТУ П-250 (о)	ТУ П-300 (о)	ТУ П-350 (о)		
Длина	м	-	15,20,40									ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	-	1									ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Пергамин свободно укладывается на изолируемую поверхность или приклеивается на битумные мастики.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

