



ПЕРГАМИН

Произведен согласно ГОСТ 2697-83

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Кровельный пергамин 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
Обозначение	-	-	пергамин	-
Масса 1 м ²	кг	±0,1	0,5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении:				
вдоль	Н	не менее	270	ГОСТ 2678-94
поперек			-	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	20	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	+5	ГОСТ 2678-94
Длина / ширина	м		20x1	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:				
верх			отсутствует	-
низ			отсутствует	
Упаковка поддона			отгружается поштучно и в поддонах	

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
			ПЕРГАМИН	
Длина	м	-	20	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



Проектиро-
вание



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

