

Бистерол КЭ 5,0

Произведен согласно ТУ 5774-001-01791162-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бистерол КЭ 5,0 – рулонный наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал.

Бистерол КЭ 5,0 получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего состоящего из нефтяного битума, стирол-бутадиен-стирольного термоэластопласта, термопластичного модификатора, пластификатора и тонкомолотого минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую, чешуйчатую, пылевидную, мелкозернистую посыпки, или полимерную пленку.

Бистерол КЭ 5,0 – с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и легкоплавкой полимерной пленкой с нижней стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя кровельного ковра.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства кровельного ковра зданий и сооружений и гидроизоляции строительных конструкций. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- нормируемая толщина.



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение*	-	-	Бистерол КЭ 5,0	-
Масса	кг/м ²	Не менее	5,0	ГОСТ 2678
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н/50мм	не менее	600	ГОСТ 2678
			400	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2,0	ГОСТ 2678
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1,0	ГОСТ 2678
Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	Отсутствие воды на поверхности образца	ГОСТ 2678
Потеря посыпки	г/образец	не более	2	ГОСТ 2678
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ 2678
Тип защитного покрытия: верх	-	-	сланец	-
			пленка с логотипом	
низ				

* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер, К – крупнозернистая посыпка.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
			Бистерол КЭ 5,0	
Длина	м	$\pm 0,05$	10	ГОСТ 2678
Ширина	м	$\pm 0,1$	1	ГОСТ 2678
Толщина	мм	Не менее	4,0	ГОСТ 2678

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

СП 17.13330.2017 и СП 71.13330.2017

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

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. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР: Бистерол КЭ 5,0 – 23.99.12.110.12.1.02.03-0192

ФСНБ: Бистерол КЭ 5,0 – 12.1.02.03-0032

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

КОДЫ ЕКН:

Бистерол КЭ 5,0 – 420243