

## Бистерол ПЭ 4,0

Произведен согласно ТУ 5774-001-01791162-2016



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бистерол ПЭ 4,0 – рулонный наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал.

Бистерол ПЭ 4,0 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 полимерную пленку.

Бистерол ПЭ 4,0 - с легкоплавкой полимерной пленкой с лицевой и нижней стороны кровельного полотна; применяется для устройства нижнего слоя кровельного ковра и гидроизоляции строительных изделий и конструкций.

### 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 ПЭ 4,0	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	не менее	4,0	ГОСТ 2678
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н/50мм	не менее	600	ГОСТ 2678
			400	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	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	-	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 низ	-	-	пленка без логотипа	-
			пленка с логотипом	

\* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер, П- пленка.

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:**

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
			Бистерол ПЭ 4,0	
Длина	м	±0,05	10	ГОСТ 2678
Ширина	м	± 0,1	1	ГОСТ 2678
Толщина	мм	Не менее	3,0	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 ПЭ 4,0 – 23.99.12.110.12.1.02.03-0195

ФСНБ: Бистерол ПЭ 4,0 – 12.1.02.03-0035

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

**КОДЫ ЕКН:**

Бистерол ПЭ 4,0 – 420241