

Бистерол ПЭ 3,5

Произведен согласно ТУ 5774-001-01791162-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бистерол ПЭ 3,5 – рулонный наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал.

Бистерол ПЭ 3,5 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 3,5 - 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 3,5	-
Масса	кг/м ²	не менее	3,8	ГОСТ 2678
Максимальная сила растяжения: вдоль поперек	Н/50мм	не менее	500	ГОСТ 2678
			350	
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	-	ГОСТ 2678
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	-20	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 3,5	
Длина	м	$\pm 0,05$	10	ГОСТ 2678
Ширина	м	$\pm 0,1$	1	ГОСТ 2678
Толщина	мм	Не менее	2,8	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 3,5 – 23.99.12.110.12.1.02.03-0195

ФСНБ: Бистерол ПЭ 3,5 – 12.1.02.03-0035

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

КОДЫ ЕКН:

Бистерол ПЭ 3,5 – 420268