

Бистерол ПТ 3,5 (СК)

Произведен согласно ТУ 5774-001-01791162-2016



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Бистерол ПТ 3,5 (СК) – рулонный наплавляемый битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный материал.

Бистерол ПТ 3,5 (СК) получают путем двустороннего нанесения на стеклотканевую 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 ПТ 3,5 (СК) - 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

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|------------------------------------------------------------|-------------------|----------|----------------------------------------|-----------------|
| Обозначение* | - | - | Бистерол ПТ 3,5 (СК) | - |
| Масса | кг/м ² | не менее | 3,5 | ГОСТ 2678 |
| Максимальная сила растяжения: вдоль поперек | Н/50мм | не менее | 800 | ГОСТ 2678 |
| | | | 800 | |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | кг/м ² | не менее | 1,5 | 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 | 0 | ГОСТ 2678 |
| Теплостойкость | °С | не ниже | 80 | ГОСТ 2678 |
| Тип защитного покрытия: верх низ | - | - | пленка без логотипа | - |
| | | | пленка с логотипом | |

* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Т – стеклоткань, П- пленка.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|------------|----------------------|-----------------|
| | | | Бистерол ПТ 3,5 (СК) | |
| Длина | м | $\pm 0,05$ | 10 | ГОСТ 2678 |
| Ширина | м | $\pm 0,1$ | 1 | 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 ПТ 3,5 (СК) – 23.99.12.110.12.1.02.03-0195

ФСНБ: Бистерол ПТ 3,5 (СК) – 12.1.02.03-0035

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

КОДЫ ЕКН:

Бистерол ПТ 3,5 (СК) – 114916