

МОСТОСЛОЙ Стандарт

ТУ 23.99.12-001-09805857-2019 (изм.1,2)

Битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.

Описание продукции:

Многофункциональный битумно-полимерный, кровельный и гидроизоляционный материал. МОСТОСЛОЙ Стандарт это материал с высокими качественными и потребительскими параметрами, который используется во всех климатических зонах. МОСТОСЛОЙ Стандарт применяется на объектах, где требуется исключительная 100% высочайшая надежность.

МОСТОСЛОЙ Стандарт изготавливается путем нанесения на биостойкие основы (стеклохолст, стеклоткань, полиэстер) битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя.

МОСТОСЛОЙ Стандарт наплавляется при помощи газовой горелки, а так же может быть закреплен полностью или частично или оставлен свободно лежащим в зависимости от типа изолируемой поверхности.

Область применения:

Предназначен для устройства кровли и гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

| ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | | | |
|---|-------------------|---|---|
| Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | |
| | | МОСТОСЛОЙ Стандарт П | МОСТОСЛОЙ Стандарт К |
| Масса на 1 м ² | кг ±5%* | 3,5-5,0 | 4,5-5,0 |
| Масса битумно-полимерного вяжущего с наплавляемой стороны | кг/м ² | не менее 2.0 | не менее 2.0 |
| Основа армирующая | | полиэстер стеклоткань стеклохолст | полиэстер стеклоткань стеклохолст |
| Разрывная сила при растяжении в продольном направлении, не менее | Н/50мм ±200** | Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500 | Полиэстер 700 Стеклоткань 1000 Стеклохолст 500 |
| Водопоглощение в течении 24 ч. | % масс | не более 1.0 | не более 1.0 |
| Водонепроницаемость при давлении 1±0,1 кгс/см ² , в течении 2,0±0,1 ч. | | абсолютная | абсолютная |
| Теплостойкость | °С | 105 | 105 |
| Гибкость на брусе радиусом R 15мм | °С | -27,5 | -27,5 |
| Длина рулона | м | 10 | 10 |
| Ширина рулона | мм | 1000 | 1000 |



*Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5% но не более +10%

**Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, в продольном направлении, более +200 Н

Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами - термоусадочный белый пакет.