



Унифлекс С ЭМС

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс С ЭМС – это материал рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный. Материал получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего и последующего нанесения на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок.

С верхней стороны материал защищен мелкозернистой посыпкой, с нижней – антиадгезионной полимерной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства нижнего слоя водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве водоизоляционного ковра по теплоизоляционным плитам из пенополизоцианурата.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- самоклеящийся материал;
- гарантия на водонепроницаемость;
- прочная основа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|-------------------|----------|------------------------|-------------------------------------|
| Обозначение | - | - | Унифлекс С ЭМС | - |
| Масса | кг/м ² | ±5% | 3.0 | ГОСТ EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении | Н | ±200 | 700 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Максимальная сила растяжения в поперечном направлении | Н | ±150 | 450 | ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе | % | не более | 1 | ГОСТ 2678-94 |
| Температура гибкости на брусе R = 15 мм | °C | не выше | -20 | ГОСТ EN 1109-2011 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | - | - | абсолютная | ГОСТ EN 1928-2011, метод А |
| Теплостойкость | °C | не ниже | 100 | ГОСТ EN 1110-2011 |
| Прочность сцепления (адгезия) с бетоном | МПа | не менее | 0.1 | ГОСТ 26589-94, метод А |
| Прочность сцепления (адгезия) с металлом | МПа | не менее | 0,1 | ГОСТ 26589-94, метод А |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения | Н/50 мм | ±100 | 400/300 | ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999) |
| Сопротивление раздирку клеевого соединения | Н/50 мм | ±10 | 40 | ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999) |
| Тип защитного покрытия сверху | - | - | Песок | - |
| Тип защитного покрытия снизу | - | - | Антиадгезионная пленка | - |
| Группа горючести | - | - | Г4 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В3 | ГОСТ 30402-96 |

Обозначение: Э - полиэфирная основа; М -мелкозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна); С - антиадгезионная полимерная пленка (с нижней стороны полотна). Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %. Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения более +200 Н в продольном направлении и +150 - в поперечном.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Длина | м | ±1% | 15 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |
| Ширина | м | ±3% | 1 | ГОСТ EN 1848-1-2011 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по железобетонному основанию
- ИНСТРУКЦИЯ по устройству кровли из битумно- полимерных рулонных материалов в кровельных системах по несущему основанию из профилированного листа
- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
КСР: 23.99.12.110.59.1.12.01-0039-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

