

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.139. ВЕРСИЯ 04.2024

Унифлекс К ХКП

Регион: Россия

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс К ХКП – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Унифлекс К ХКП получают путем двустороннего нанесения на стекловолокнистую (стеклохолст) основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитных слоев используют крупнозернистую посыпку с лицевой стороны полотна и полимерную пленку с нижней стороны.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства верхнего слоя многослойного водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал укладывается методом наплавления на ниже уложенный битумосодержащий материал.



- гарантия на водонепроницаемость;
- возможность монтажа при отрицательных температурах;
- нормируется по толщине.



| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|-------------------------------------|--|
| Обозначение | - | - | Унифлекс К ХКП | - |
| Macca | KΓ/M² | ±5% | 5.0 | ΓΟCT EN 1849-1-2011 |
| Максимальная сила растяжения в продольном направлении | Н | ±200 | 500 | ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999) |
| Масса вяжущего с наплавляемой стороны | KΓ/M² | не менее | 2 | ΓΟCT 2678-94 |
| Водопоглощение в течение 24 ч, по массе | % | не более | 1 | ΓΟCT 2678-94 |
| Потеря посыпки | % | ±15 | 15 | ΓΟCT EN 12039-2011 |
| Температура гибкости на брусе R = 15 мм | °C | не выше | -20 | ΓΟCT 2678-94 |
| Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч | - | - | выдерживает | ГОСТ EN 1928-2011 (метод A) |
| Теплостойкость | °C | не ниже | 100 | ΓΟCT EN 1110-2011 |
| Тип защитного покрытия сверху | - | - | Сланец | - |
| Тип защитного покрытия снизу | - | - | Полимерная пленка с логотипом | - |

Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; X - стеклохолст (основа); К - крупнозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна) П - 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.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|----------|---------------------|
| Толщина | MM | ±5% | 3.8 | ΓΟCT EN 1849-1-2011 |
| Длина | M | ±1% | 10 | ΓΟCT EN 1848-1-2011 |
| Ширина | M | ±3% | 1 | ΓΟCT EN 1848-1-2011 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по железобетонному основанию
- Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023





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 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.

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 KCP: 23.99.12.110.59.1.12.01-0224-000

ФССЦ: 12.1.02.05-0132

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

000087 - Унифлекс ХКП сланец серый 026650 - Унифлекс ХКП сланец зеленый 029090 - Унифлекс ХКП сланец красный

СЕРВИСЫ:























расчетов

консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при