



Регион: Россия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.18. ВЕРСИЯ 10.2025

## Унифлекс ВЕНТ К ЭКВ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Унифлекс ВЕНТ К ЭКВ – это материал рулонный кровельный битумосодержащий.

Унифлекс ВЕНТ К ЭКВ получают путем двустороннего нанесения на полимерную основу битумнополимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку сверху и вентилируемую поверхность снизу. Вентилируемая поверхность имеет полоски из битумно-полимерного вяжущего, пространство между которыми заполнено мелкофракционным песком и вся поверхность покрыта тонкой полимерной пленкой.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для текущего ремонта битумосодержащих кровель.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- для текущего ремонта;
- препятствует образованию вздутий.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Унифлекс К ЭКВ	-
Масса материала на единицу площади	кг	±5%	5.5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	700	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	%	±15	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Сланец	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Вентилируемое покрытие	-

#### Примечания

1 Обозначение: К - марка материала, обозначает применение материала в качестве верхнего слоя в водоизоляционном ковре; Э - полимерная основа; К - крупнозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна); В - вентилируемое покрытие (с нижней стороны полотна).

2 Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.

3 Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

4 Примечание: Пожарно-технические характеристики указаны в декларации о соответствии RU Д-RU.PA01.B.01075/24.

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	±3%	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- 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 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

---

## **СЕРВИСЫ:**



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантия



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

