



## Унифлекс ВЕНТ ЭПВ

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс ВЕНТ – это материал рулонный кровельный битумосодержащий. Унифлекс ВЕНТ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумнополимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя. В качестве защитного слоя используют крупнозернистую посыпку или полимерное покрытие сверху и вентилируемую поверхность снизу. Вентилируемая поверхность имеет полосы из битумно-полимерного вяжущего, пространство между которыми заполнено мелкофракционным песком и вся поверхность покрыта тонкой полимерной пленкой.

В зависимости от защитного слоя с лицевой стороны полотна и области применения Унифлекс ВЕНТ выпускается двух марок:

Унифлекс ВЕНТ К – кровельный материал с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и вентилируемым покрытием с наплавляемой стороны полотна; применяется для текущего ремонта кровли без удаления «старой» гидроизоляции;

Унифлекс ВЕНТ П – кровельный материал с полимерной пленкой с верхней стороны и вентилируемым покрытием с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев в многослойном кровельном ковре.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства «дышащих» кровель, с полосовой приклейкой к основанию.

### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

материал для "дышащих" кровель, с полосовой приклейкой к основанию;  
 решает проблему вздутий на кровле;  
 повышает производительность труда;  
 прочен;  
 способствует длительной службе кровли;  
 можно использовать для однослойных кровель.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±5%	4.0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	550	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на бруске R = 15 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на бруске R = 25 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Пленка без логотипа	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Вентилируемое покрытие	-

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

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

## 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:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)
- [Руководство по эксплуатации и ремонту кровель промышленных предприятий](#)

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

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

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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.

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

