

# УНИФЛЕКС ВЕНТ

Произведен 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 битумно-полимерного 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 кровли и гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций. Материал укладывается методом наплавления на подготовленное основание или на ниже уложенный битумосодержащий материал.

## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- материал для устройства дышащих кровель;
- гарантия на водонепроницаемость.

## ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытания
			Унифлекс ВЕНТ П	Унифлекс ВЕНТ К	
Обозначение*	-	-	ЭПВ	ЭКВ	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5 %**	4,0	5,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения: вдоль	Н	± 200***	700	700	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
поперек			500	500	
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1	1	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает	-	ГОСТ 2678-94
Потеря гранул/чешуек посыпки	%	±15	-	15	ГОСТ EN 12039-2011
Температура гибкости на бруске R=15 мм и R=25 мм	°С	не выше	-20	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10кПа	-	-	выдерживает	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее	100	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия: верх	-	-	пленка без логотипа	сланец	-
низ	-	-	вентилируемое покрытие	вентилируемое покрытие	-

\* Условное обозначение армирующих основ (первая буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

\*\* 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
			Унифлекс ВЕНТ П ЭПВ	Унифлекс ВЕНТ К ЭКВ	
Длина	м	±1%	10	10	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 3%	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

\*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

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

#### ХРАНЕНИЕ:

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