



## УНИФЛЕКС ВЕНТ

СТО 72746455-3.1.12-2015

Рулонный кровельный битумосодержащий материал



### Описание продукции:

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 полочки 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.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм. Критерий		Унифлекс ВЕНТ П	Унифлекс ВЕНТ К	Метод испытаний
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			550	550	
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 и R=25мм	°С	не выше	- 20		ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает		ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Водонепроницаемость при давлении 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	выдерживает	-	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	100		ГОСТ EN 1110-2011
Длина x ширина	м	(±1%) x (± 3%)	10x1		ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	пленка без логотипа	сланец	-
низ			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.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2017 г. Используется во всех климатических районах по СП 131.13330.

### Хранение:

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.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.