



## УНИФЛЕКС ВЕНТ

СТО 72746455-3.1.12-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



### Описание продукции:

**Унифлекс ВЕНТ** – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Унифлекс ВЕНТ получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СБС (стирол-бутадиен-стирол) полимерного модификатора и минерального наполнителя (тальк, доломит и др.). В качестве защитного слоя используют крупнозернистую (сланец) 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 вида защитных слоев и области применения Унифлекс ВЕНТ выпускается

двух марок:

**Унифлекс ВЕНТ ЭКВ** - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и вентилируемым покрытием с наплавляемой стороны полотна; применяется для ремонта без удаления старой гидроизоляции;

**Унифлекс ВЕНТ ЭПВ** - с полимерной пленкой с верхней стороны и вентилируемым покрытием с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев многослойной гидроизоляции и ремонта без удаления старой гидроизоляции.

### Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий и сооружений. Применяется для устройства "дышащих" кровель, с полосовой приклейкой к основанию, решает проблему вздутий гидроизоляции. Использование материала позволяет повысить производительность труда.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Унифлекс ВЕНТ		Метод испытаний
Обозначение*	-	-	ЭПВ	ЭКВ	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг	-	4,3	5,5	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:					
вдоль	Н	не менее	500	500	ГОСТ 2678-94
поперек			350	350	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее		2,0	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более		1	ГОСТ 2678-94
Потеря посыпки	г/образец	не более	-	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше		- 20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч	-	-	-	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч	-	-	абсолютная	-	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее		95	ГОСТ 2678-94
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-		10x1	ГОСТ 2678-94
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	пленка без логотипа	гранулят, сланец	-
низ				вентилируемое покрытие	

\*- условное обозначение армирующих основ (1-я буква обозначения): Э – полиэстер; Т – стеклоткань; Х – стеклохолст.

### Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству «дышащих» кровель из наплавляемых рулонных материалов Техноэласт ВЕНТ и Унифлекс ВЕНТ».

### 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.