

## Унифлекс ВЕНТ

СТО 72746455-3.1.12-2015

### 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 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 EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения	вдоль	Н	не менее	500	500	ГОСТ 31899-1-2011
	поперек			350	350	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны		кг/м <sup>2</sup>	не менее	2,0		ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч		% по массе	не более	1		
Потеря посыпки		г/обр.	не более	-	1	
Температура гибкости на брусе R=25 мм		°С	не выше	минус 20		
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа, в течение 72 ч		-		-	абсолютная	
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа, в течение 2 ч		-		абсолютная	-	ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость		°С	не менее	95		ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)		м		10x1		ГОСТ EN 1848-1-2011
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:

"Руководству по проектированию и устройству "дышащих" кровель из наплавляемых рулонных материалов «Техноэласт ВЕНТ» и «Унифлекс ВЕНТ», используется во всех климатических районах по СНиП 23-01.

### 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.

