

Технический лист № 1.18. Версия от 10.2009

Соответствует нормам и применяется  
на территории Российской Федерации

## Унифлекс ВЕНТ

ТУ 5774-001-17925162-99

### Описание продукции:

**Унифлекс ВЕНТ** – это материал рулонный кровельный и 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 посыпки 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 кровли без удаления старого кровельного покрытия;

**Унифлекс ВЕНТ ЭПВ (ТПВ)** - с полимерной пленкой с верхней стороны и вентилируемым покрытием с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства нижних слоев двухслойного кровельного ковра и ремонта кровли без удаления старого кровельного покрытия.

### Область применения:

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

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Материал		
	Унифлекс ВЕНТ ТПВ	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	Унифлекс ВЕНТ ЭКВ
Масса** 1 м <sup>2</sup> , кг, (±0,25 кг)	3,2	4,0	5,5
Разрывная сила** в продольном/поперечном направлении, Н, не менее	800/900	-	-
стеклоткань	-	500/350	500/350
полиэфир	-	-	-
Масса вяжущего с наплавляемой стороны**, кг/м <sup>2</sup> , не менее	2,0	2,0	2,0
Водопоглощение** в течение 24 ч, % по массе, не более	1	1	1
Потеря посыпки**, г/образец, не более	-	-	1
Температура хрупкости вяжущего**, °С, не выше	минус 30	минус 30	минус 30
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, °С, не выше	минус 20	минус 20	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	абсолютная	-
Теплостойкость**, °С, не менее	95	95	95
Тип защитного покрытия верхняя сторона	пленка без логотипа	пленка без логотипа	гранулят, сланец
наплавляемая сторона	вентилируемое покрытие	вентилируемое покрытие	вентилируемое покрытие
Длина / ширина, м	10x1	10x1	10x1
Упаковка поддона	термоусадочный пакет белый с логотипом		

\*\* - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

### Производство работ:

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