

Технический лист № 1.18. Версия от 03.2015

Унифлекс ВЕНТ

ТУ 5774-001-17925162-99

Описание продукции:

Унифлекс ВЕНТ – это материал рулонный кровельный 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. 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 - 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. 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		Ед. изм.	Унифлекс ВЕНТ		Метод испытаний
Обозначение*		-	ЭПВ	ЭКВ	-
Масса 1 м ² , (±0,25)		кг	4,3	5,5	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила при растяжении, не менее	вдоль	Н	500	500	
	поперек		350	350	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны, не менее		кг/м ²	2,0		
Водопоглощение в течение 24ч, не более		% по массе	1		
Потеря посыпки, не более		г/обр.	-	1	
Температура гибкости на брус R=25 мм, не выше		°С	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	-	
Теплостойкость, не менее		°С	95		
Длина / ширина		м	10x1		
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», может использоваться 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.