



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 ² , (±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 ²	не менее	2,0		ГОСТ 2678-94	
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1		- -	
Потеря посыпки	г/образец	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		10х1		ГОСТ EN 1848-1-2011	
Тип защитного покрытия	верх	..	пленка без	гранулят,	-	
	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 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.