



Унифлекс ЭКСТРА

СТО 72746455-3.1.12-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



Описание продукции:

Унифлекс ЭКСТРА – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный. Унифлекс получают путем двустороннего нанесения на стекловолоконную или 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, мелкозернистую посыпки, фольгу и полимерную пленку. В зависимости от вида посыпки и области применения материал выпускается двух марок:

Унифлекс ЭКСТРА К - с крупнозернистой посыпкой или фольгой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнца;

Унифлекс ЭКСТРА П – с полимерной пленкой или мелкозернистой посыпкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции строительных конструкций.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Унифлекс ЭКСТРА П			Унифлекс ЭКСТРА К			Метод испытаний
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	3,9	3,5	3,9	5,6	5,1	4,5	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	-	3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	3,5	-
Разрывная сила при растяжении:									
вдоль	Н	не менее	500	800	300	500	800	300	-
поперек			350	900	-	350	900	-	
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее				2,0			-
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более				1			-
Потеря посыпки	г/обр.	не более					1		-
Температура хрупкости вяжущего	°С	не выше				минус 35			-
Температура гибкости на бруске R=25 мм	°С	не выше				минус 25			-
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	°С	не менее				100			-
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м	-				10x1			-
Тип защитного покрытия:									
верх	-	-				пленка без логотипа	гранулят, сланец		-
низ							пленка с логотипом		

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

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.