



Унифлекс Супер

СТО 72746455-3.1.16-2015

Рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный материал



Описание продукции:

Унифлекс Супер – это материал рулонный гидроизоляционный наплавляемый битумно-полимерный.

Унифлекс Супер 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 Унифлекс Супер выпускается двух марок:

Унифлекс Супер К - с крупнозернистой посыпкой с лицевой стороны и полимерной пленкой с наплавляемой стороны полотна; применяется для устройства верхнего слоя гидроизоляции с защитой от солнечных лучей;

Унифлекс Супер П – с полимерной пленкой с обеих сторон полотна; применяется для устройства нижних слоев гидроизоляции.

Область применения:

Предназначен для устройства гидроизоляции зданий, сооружений и строительных конструкций.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Унифлекс Супер П			Унифлекс Супер К			Метод испытаний
			ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	
Обозначение*	-	-	ЭПП	ТПП	ХПП	ЭКП	ТКП	ХКП	-
Масса 1 м ² , (±0,25)	кг	-	4,0			4,8			ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения:									
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 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			-			-
Теплостойкость	°С	не менее	95						-
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

Производство работ:

Согласно «Руководства для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов кровельной компании ТехноНИКОЛЬ».

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.