



## 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 стекловолоконистую 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 посыпку, 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 <sup>2</sup> , (±0,25)	кг		3,9	3,5	3,9	5,6	5,1	4,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Толщина	мм		3,0	3,0	3,0	4,0	4,0	35	-  -
Разрывная сила при растяжении	Н	вдоль поперек не менее	500 350	800 900	300 -	500 350	800 900	300 -	ГОСТ 31899-1-2011
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м <sup>2</sup>	не менее				2,0			ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более				1			-  -
Потеря посыпки	г/образец	не более					1		-  -
Температура хрупкости вяжущего	°С	Не выше				минус 35			-  -
Температура гибкости на брусе 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				ГОСТ EN 1928-2011 метод А
Теплостойкость	°С	не менее				95			ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м					10x1			ГОСТ EN 1848-1-2011
Тип защитного покрытия	верх низ	-			пленка без логотипа		гранулят, сланец		-
							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», может использоваться 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.