



## УНИФЛЕКС С

СТО 72746455-3.1.8-2014

Рулонный кровельный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный материал.



### Описание продукции:

**Унифлекс С** – это материал рулонный кровельный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный. Его получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. В качестве защитного слоя материала с лицевой стороны используют мелкозернистую посыпку и с нижней стороны – антиадгезионную полимерную пленку.

### Область применения:

Унифлекс С предназначен для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного ковра зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве кровельного ковра по теплоизоляционным плитам из пенополиизоцианурата, а также на объектах, где запрещено использовать открытое пламя.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	УНИФЛЕКС С	Метод испытания
Обозначение*	-		ЭМС	-
Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)	кг		2,5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Разрывная сила при растяжении	вдоль	Н	не менее	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1)
	поперек			
Водопоглощение в течение 24ч	% по массе	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 20	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-		абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, Метод В
Теплостойкость	°С	не менее	95	ГОСТ EN 1110-2011
Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)	м		15x1	ГОСТ EN 1848-1-2011
Прочность сцепления	с бетоном	МПа	не менее	ГОСТ 26589-94, метод А
	с металлом			
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	2,0	ГОСТ 32316.1-2012
Сопrotивление раздиру клеевого соединения	кН/м	не менее	0,5	ГОСТ 32315.1-2012
Тип защитного покрытия	верх	-	песок	-
	низ	-	антиадгезионная пленка	-

\*- Условное обозначение армирующей основы (1-я буква обозначения): Э – полиэстер.

### Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из самоклеящегося материала «Техноэласт С» производимого Компанией «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.