



## Унифлекс С ЭМС

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

самоклеящийся материал для гидроизоляции кровель  
удобство и скорость монтажа;  
повышает производительность труда.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	ЭМС	-
Масса	кг/м <sup>2</sup>	±5%	2.5	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	350	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Теплостойкость	°С	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94, метод А
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0.1	ГОСТ 26589-94 (метод А)
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	±100	400/300	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Сопротивление раздиру клеевого соединения	кН/м	±10	40	ГОСТ 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Песок	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	15	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	±3%	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов](#)

### УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

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.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1056

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

