



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.80. ВЕРСИЯ 01.2025

Унифлекс С ЭМС

Регион: Россия

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.8-2014



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс С ЭМС – это материал рулонный кровельный самоклеящийся битумно-полимерный. Материал получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего и последующего нанесения на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок.

С верхней стороны материал защищен мелкозернистой посыпкой, с нижней – антиадгезионной полимерной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Предназначен для устройства нижнего слоя водоизоляционного ковра на крышах зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве водоизоляционного ковра по теплоизоляционным плитам из пенополиизоцианурата.



- самоклеящийся материал;
- гарантия на водонепроницаемость;
- прочная основа.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Унифлекс С ЭМС	-
Macca	KΓ/M²	±5%	3.0	ΓΟCT EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	700	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±150	450	ΓΟCT 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 = 15 мм	°C	не выше	-20	ΓΟCT EN 1109-2011
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	абсолютная	ГОСТ EN 1928-2011, метод А
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT 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	Н/50 мм	±100	400/300	ΓΟCT 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Сопротивление раздиру клеевого соединения	Н/50 мм	±10	40	ΓΟCT 32315.1-2012 (EN 12316-1:1999)
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Песок	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-
Группа горючести	-	-	Γ4	ΓΟCT 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ΓΟCT 30402-96

Обозначение: Э - полиэфирная основа; М -мелкозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна); С - антиадгезионная полимерная пленка (с нижней стороны полотна). Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %. Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения более +200 Н в продольном направлении и +150 - в поперечном.





ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

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

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по устройству кровли из битумно-полимерных рулонных материалов в кровельных системах по железобетонному основанию
- ИНСТРУКЦИЯ по устройству кровли из битумно- полимерных рулонных материалов в кровельных системах по несущему основанию из профилированного листа
- ТЕХНОЭЛАСТ. Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения продукции в рулонах составляет 12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения и транспортировки.

По истечении гарантийного срока хранения продукция должна быть проверена на соответствие заявленным характеристикам и, в случае соответствия заявленным характеристикам, срок хранения может быть продлен.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1 ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110 KCP: 23.99.12.110.59.1.12.01-0039-000

СЕРВИСЫ:

























консультация

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при