



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 1.72. ВЕРСИЯ 11.2024

# Унифлекс ЭКСПРЕСС

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015



#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Регион: Россия

Унифлекс Экспресс – это рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий материал.

Материал является быстро наплавляемым. Унифлекс Экспресс получают путем двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего.

Мелкозернистая посыпка в материале выполняет функцию теплового буфера при наплавлении на основание кровли.

#### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Унифлекс Экспресс наплавляется первым слоем при устройстве водоизоляционного ковра (PIR, кэшированная минераловатная плита) или цементно-песчаным стяжкам. Материал наплавляется стандартной пропановой горелкой при меньших затратах газа, с высокой скоростью укладки на основание кровли, что актуально при устройстве больших площадей кровель торгово-развлекательных центров и складских комплексов.





## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- надежная гидроизоляция;
- высокая скорость укладки;
- меньшие затраты газа при работе с газовыми горелками.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	Унифлекс Экспресс П ЭМС	-
Macca	KΓ/M²	±5%	4.1	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	±200	500	ΓΟCT 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	KΓ/M²	не менее	2	ΓΟCT 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 15 мм	°C	не выше	-20	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	выдерживает	ΓΟCT 2678-94
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ΓΟCT EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Мелкозернистая посыпка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка	-
Группа горючести	-	-	Γ4	ΓΟCT 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ΓΟCT 30402-96

Обозначение: П - марка материала, обозначает применение материала в качестве промежуточного или нижнего слоя в многослойном водоизоляционном ковре или гидроизоляционном слое; Э - полиэфирная основа; М - мелкозернистая посыпка (с лицевой стороны полотна); П - полимерная пленка (с нижней стороны полотна).

Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±1%	10	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 материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте и рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Допускается хранение материалов на открытых площадках в термоусадочных пакетах из полиэтиленовой пленки, обеспечивающих сохранность свойств материалов при хранении и защиту от атмосферных воздействий, в том числе воздействия солнечной радиации.

## 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: 23.99.12.110.59.1.12.01-0101-000

ФССЦ: 12.1.02.03-0053

# СЕРВИСЫ:























Гарантии Проектирование

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при