



Унифлекс ЭКСПРЕСС П ЭМП

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015

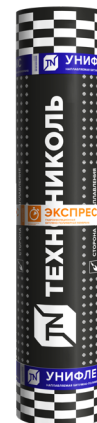


ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс Экспресс П – это Рулонный кровельный и гидроизоляционный битумосодержащий материал.

Материал является быстро наплавляемым и используется в качестве нижнего слоя кровельного ковра. Унифлекс Экспресс П получают путем двухстороннего нанесения на полиэфирную основу битумнополимерного вяжущего, с последующим нанесением с двух сторон полотна мелкозернистого песка. Дополнительно на нижнюю сторону полотна материала наносят легкоплавкое вяжущее и тонкий слой полимерной пленки.

Мелкозернистый песок в материале выполняет функцию теплового буфера при наплавлении на основание кровли. Мелкозернистый песок уменьшает избыточный прогрев материала во время наплавления и предохраняет уложенный материал от негативного воздействия солнца до выполнения следующего верхнего слоя кровли во время перерыва в работах до трех месяцев.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Унифлекс Экспресс П наплавляется первым слоем в кровлях, устраиваемых по плитам утеплителя (PIR, эшированная 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.

Допускается также наплавление безогневыми (закрытопламенными) горелками на горючие типы основания.

При устройстве кровли Унифлекс Экспресс П совмещают с верхним слоем из материалов Унифлекс К ЭКП или Техноэласт ПЛАМЯ СТОП, Техноэласт К ЭКП.

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	-	-	ЭМП	-
Масса	кг/м ²	±5%	4.1	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Масса вяжущего с наплавляемой стороны	кг/м ²	не менее	2	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брус R = 15 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брус R = 25 мм	°C	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 часов	-	-	выдерживает	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°C	не ниже	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Песок	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Полимерная пленка	-

Условное обозначение армирующей основы (первая буква обозначения): Э – полиэстер; верхнего защитного слоя (вторая буква обозначения): М – мелкозернистый песок; нижнего защитного слоя (третья буква обозначения): П – легкоплавкая пленка.
Допускаются отклонения по массе на единицу площади более +5 %, но не более +10 %.
Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	10	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 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.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1
ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110
КСР: 23.99.12.110.12.1.02.03-1414
ФССЦ: 12.1.02.03-0053

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

