



УНИФЛЕКС PRO П

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.12-2015



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Унифлекс PRO П – это материал рулонный кровельный битумно-полимерный. Материал состоит из стеклотканевой основы, на которую нанесено битумно-полимерное вяжущее. С нижней стороны материал защищен легко снимаемой антиадгезионной пленкой. С верхней стороны – защищен легкоплавкой полимерной пленкой.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Унифлекс PRO П предназначен для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного ковра зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве кровельного ковра по теплоизоляционным плитам из каменной ваты ТЕХНОРУФ.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Свободная укладка по плитам из каменной ваты без механического крепления и наплавления
- Приклейка материала к основанию из каменной ваты происходит в момент наплавления материала верхнего слоя

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Обозначение	-	-	УНИФЛЕКС PRO П ТПС	-
Масса	кг/м ²	±5%	2.2	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения вдоль	Н	±200	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения поперек	Н	±200	800	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на бруске R=15 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на бруске R=25 мм	°С	не выше	-20	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Теплостойкость	°С	не менее	100	ГОСТ EN 1110-2011
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Легкоплавкая пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-

Условное обозначение армирующей основы (первая буква обозначения): Т – стеклоткань; верхнего защитного слоя (вторая буква обозначения): П – легкоплавкая пленка; нижнего защитного слоя (третья буква обозначения): С – антиадгезионная полимерная пленка.

Показатель массы указан справочно.

Допускаются отклонения по максимальной силе растяжения, вдоль/поперек, более +200 Н.

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

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководство по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов 12.04.2023](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020

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

КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

090080 - Унифлекс PRO

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

