



# Паробарьер СА500

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.9-2014



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Паробарьер СА 500 – это рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал с алюминиевой фольгой с лицевой стороны материала.

В качестве клеящего слоя используется смесь стирольных полимеров и битума повышенной клейкости. Нижняя поверхность материала закрыта легкосъемной пленкой.

Материал армируется стеклосеткой. Разрывные характеристики позволяют выдерживать вес человека стоящего между гофрами профлиста на пароизоляции, при этом материал не рвется и не растягивается как полиэтиленовые пароизоляционные материалы.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Паробарьер СА500 предназначен для устройства пароизоляционного слоя в плоских крышах с несущим основанием из оцинкованного профилированного листа. Материал рекомендуется применять в зданиях с сухим и нормальным влажностным режимом внутренних помещений.

Паробарьер СА500 дополнительно может выполнять функцию временной кровли до полного монтажа всей кровельной системы.

Материал может применяться во всех климатических районах, при любых температурах окружающей среды не ниже минус 25 С. При отрицательных температурах для приклеивания к поверхности требуется дополнительный подогрев материала фенами или горелкой.

Паробарьер СА 500 не оказывает влияния на определение класса функциональной пожарной опасности конструкций крыши и может быть использован в покрытиях любых зданий.



## ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективная пароизоляция
- материал удобен при укладке
- не продавливается и выдерживает вес кровельщика при монтаже системы
- может служить временной кровлей

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Максимальная сила растяжения в продольном направлении	Н	±200	600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Максимальная сила растяжения в поперечном направлении	Н	±200	500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении	%	±8	10	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении	%	±8	10	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Плотность потока водяного пара через образец	кг/(м <sup>2</sup> ·с)	-	0.00000000091	ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара Sd	м	-	1225	ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	-	0.000001	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течении 24 ч	-	-	выдерживает	ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А
Сопротивление раздиру стержнем гвоздя	Н	±20%	170	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Прочность на сдвиг клеевого соединения	Н/50 мм	±20%	600	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Группа горючести	-	-	Г1	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Алюминиевая фольга	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Легкосъемная пленка	-

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Ширина	м	±3%	1.08	ГОСТ EN 1848-1-2011
Длина	м	±2%	50, 75	ГОСТ EN 1848-1-2011
Толщина	мм	±0,1	0,4	ГОСТ EN 1849-1-2011

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [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](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

#### 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

#### КОДЫ ЕКН ПРОДУКТОВ ДЛЯ ЗАКАЗА:

129400 - Паробарьер СА 500 (75)

528103 - Паробарьер СА 500, 108см

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

