



ПАРОБАРЬЕР

Произведен согласно СТО 72746455-3.1.9-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Паробарьер С – это рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал.

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

Выпускается два наименования Паробарьера С:

Паробарьер СА 500 с алюминизированной пленкой с лицевой стороны. Масса материала 500 г/м².

Паробарьер СФ 1000 с алюминиевой фольгой с лицевой стороны. Масса материала 1000 г/м².

Материал полностью паронепроницаем.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Паробарьер С предназначен для устройства пароизоляции в конструкциях кровли с несущим основанием из оцинкованного профилированного листа, а также как временную кровлю до укладки всей кровельной конструкции во всех климатических районах, при любых температурах окружающей среды не ниже минус 25 °С. При отрицательных температурах для приклеивания к поверхности требуется подогрев материала феном или горелкой.

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

Паробарьер СА 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений.

Паробарьер СФ 1000 применяют в зданиях всех влажностных режимов внутренних помещений, включая влажный и мокрый (бани, бассейны и т.д.).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- эффективная пароизоляция

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ПАРОБАРЬЕР С		Метод испытаний
Обозначение	-		A500	Ф1000	-
Масса 1 м ²	кг	±0,1	0,5	1,0	ГОСТ EN 1849-1-2011
Максимальная сила растяжения в продольном / поперечном направлении	Н	±20 %	600 500	600 500	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	4	4	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Гибкость на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	-25	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	90	90	ГОСТ EN 1110-2011
Водопоглощение* в течение 24 ч по массе	%	не более	1	1	ГОСТ 2678-94
Плотность потока водяного пара через образец	кг/(м ² × с)	не более	0,394 × 10 ⁻⁸	0	ГОСТ 32318-2012 (EN 1931:2000)
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	-	0,0000055	0	ГОСТ 26589-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа	-	-	выдерживает		ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)
Прочность сцепления с металлом	МПа	не менее	0,2	0,2	ГОСТ 26589-94 (метод А)
Сопротивление разрыву стержнем гвоздя	Н	не менее	60	60	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)



Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	1,5	1,5	ГОСТ 32316.1-2012 (EN 12317-1:1999)
Противопожарные характеристики	-	-	Г4 и В3	Г3 и В2	ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	Al-пленка	Al-фольга	-
низ			легкосъемная пленка		
Ширина/ длина	м	±3% / ±2%	1,08 × 50	1,08 × 30	ГОСТ EN 1848-1-2011

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение		Метод испытаний
			Паробарьер С	Метод испытаний	
			А 500	Ф 1000	
Длина	м	±3%	50	30	ГОСТ EN 1848-1-2011
Ширина	м	± 2%	1	1	ГОСТ EN 1848-1-2011

*Уточняйте возможность производства партии материала необходимых размеров

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ.](#)

Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2020.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

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:

ОКПД2: 23.99.12.110

ТН ВЭД: 6807 10 000 1

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

