



## ПАРОБАРЬЕР С

СТО 72746455-3.1.9-2014

Рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал



### Описание продукции:

**Паробарьер С** – это рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал. В качестве клеящего слоя используется смесь стирольных полимеров и битума повышенной клейкости. Нижняя поверхность материала закрыта легкосъемной пленкой.

Материал армируется стеклотеткой. 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 гр/м<sup>2</sup>.

– Паробарьер СФ 1000 с алюминиевой фольгой с лицевой стороны. Масса материала 1000 гр/м<sup>2</sup>.

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.).

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	ПАРОБАРЬЕР С		Метод испытаний
Обозначение			A500	Ф1000	
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,1	0,5	1,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения в продольном / поперечном направлении	Н	±20 %	600 / 500		ГОСТ 2678-94
Удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	4		ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25		ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	90		ГОСТ 2678-94
Водопоглощение* в течение 24 ч по массе	%	не более	1		ГОСТ 2678-94
Плотность потока водяного пара через образец	кг/(м <sup>2</sup> × с)	не более	0,394 × 10 <sup>-8</sup>	0	ГОСТ 32318-2012
Паропроницаемость	мг/(м·ч·Па)	-	0	0	ГОСТ 25898-2012
Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,001 МПа	-	-	выдерживает		ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления с бетоном или металлом	МПа	не менее	0,2		ГОСТ 26589-94 (метод А)
Сопrotивление разрыву стержнем гвоздя	Н	не менее	60		ГОСТ 2678-94
Прочность на сдвиг клеевого соединения	кН/м	не менее	1,5		ГОСТ 2678-94
Противопожарные характеристики	-	-	Г4 и В3	Г3 и В2	ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
Тип защитного покрытия:					
верх	-	-	Al-пленка	Al-фольга	-
низ	-	-	легкоcъемная пленка		-
Ширина/ длина	м	±3% / ±2%	1,08 × 50	1 × 30	ГОСТ 2678-94

### Производство работ:

Согласно «Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов Компании ТехноНИКОЛЬ», «Рекомендациям по проектированию и монтажу кровель с применением изоляционных материалов и кровельных систем Компании ТехноНИКОЛЬ».

### Хранение:

В вертикальном положении в один ряд по высоте в защищенном от воздействия влаги и солнца месте, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре окружающей среды от - 35 °С до + 35 °С.

### Транспортировка:

В крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Загрузка в транспортные средства и перевозка - в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный пакет.

### Дополнительные сведения:

Паробарьер С А500 – код ЕКН 528103, Паробарьер С Ф1000 - код ЕКН 578227