



## 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 EN 1849-1-2011          |
| Максимальная сила растяжения в продольном / поперечном направлении | Н                       | ±20 %     | 600 / 500                       |           | ГОСТ 31899-1-2011            |
| Удлинение при максимальной силе растяжения                         | %                       | не менее  | 4                               |           | -  -                         |
| Гибкость на брусе R=25 мм  | °С                      | не выше   | минус 25                        |           | ГОСТ 2678-94*                |
| Теплостойкость   | °С                      | не менее  | 90                              |           | ГОСТ EN 1110-2011            |
| 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)             | -         | 0,0000055                       | 0         | ГОСТ 26589-94                |
| Водонепроницаемость в течение 24 ч при давлении 0,001 МПа          | -                       | -         | выдерживает                     |           | ГОСТ EN 1928-2011 (метод А)  |
| Прочность сцепления с металлом                                     | МПа                     | не менее  | 0,2                             |           | ГОСТ 26589-94 (метод А)      |
| Сопrotивление разрыву стержнем гвоздя                              | Н                       | не менее  | 60                              |           | ГОСТ 31898-1-2011            |
| Прочность на сдвиг клевого соединения                              | кН/м                    | не менее  | 1,5                             |           | ГОСТ 32316.1-2012            |
| Противопожарные характеристики                                     | -                       | -         | Г4 и В3                         | Г3 и В2   | ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96 |
| Тип защитного покрытия   | верх / низ              | -         | Al-пленка / легкосъемная пленка | Al-фольга | -                            |
| Ширина/ длина  | м                       | ±3% / ±2% | 1,08 × 50                       | 1,08 × 30 | ГОСТ EN 1848-1-2011          |

#### Производство работ:

Согласно "Руководству для проектирования и устройства кровель из битумно-полимерных материалов Корпорации «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 минус 35 до плюс 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 465658, Паробарьер С Ф1000 - код ЕКН 578227