



Исх. № 139460 - 01.03.2026/

Информационная статья от: 08.11.2022

## Пароизоляционная мембрана Паробарьер С

Паробарьер С – это рулонный пароизоляционный самоклеящийся битумосодержащий материал. В качестве клеящего слоя используется смесь стирольных полимеров и битума повышенной клейкости. Нижняя поверхность материала закрыта легкоъемной 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 Паробарьер 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°C. При отрицательных температурах для приклеивания к холодной поверхности требуется подогрев основания 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.).



**Автор статьи:**

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в  
базе знаний по ссылке