

Технический лист № 1.63. Версия от 12.2020



### ПАРОБАРЬЕР С

CTO 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 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 гр/м².

**Паробарьер СФ 1000** с алюминиевой фольгой с лицевой стороны. Масса материала 1000 гр/м<sup>2</sup>. <u>Материал полностью паронепроницаем.</u>

## 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 фенами или горелкой.

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

Паробарьер CA 500 применяют в зданиях с сухим и нормальным влажностными режимами внутренних помещений. Паробарьер CФ 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	-
Macca 1 m <sup>2</sup>		КГ	±0,1	0,5	1,0	ΓΟCT 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		°C	не выше	минус 25		ΓΟCT 2678-94*
Теплостойкость		°C	не менее	90		ΓΟCT EN 1110-2011
Водопоглощение* в течение 24 ч по массе		%	не более	1		ΓΟCT 2678-94*
Плотность потока водяного пара через образец		$K\Gamma/(M^2 \times C)$	не более	0,394 × 10 <sup>-8</sup>	0	ΓΟCT 32318-2012
Паропроницаемость		мг/(м⋅ч⋅Па)	-	0,0000055	0	ΓΟCT 26589-94
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа		-	-	выдерживает		ГОСТ EN 1928-2011 (метод A)
Прочность сцепления с металлом		МПа	не менее	0,2		ГОСТ 26589-94 (метод А)
Сопротивление разрыву стержнем гвоздя		Н	не менее	60		ΓΟCT 31898-1-2011
Прочность на сдвиг клеевого соединения		кН/м	не менее	1,5		ΓΟCT 32316.1-2012
Противопожарные характеристики		-	-	Г4 и В3	Г3 и В2	ГОСТ 30244-94, ГОСТ 30402-96
Тип защитного покрытия	верх низ	-	-	Al-пленка легкосъемн	Al-фольга ная пленка	-
Ширина/ длина		М	±3% / ±2%	1,08 × 50	1,08 × 30	ΓΟCT EN 1848-1-2011

# Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2020 г. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

#### 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 °C.

### 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