



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 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 гр/м².
- Паробарьер СФ 1000 с алюминиевой фольгой с лицевой стороны. Масса материала 1000 гр/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, 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		НД
			А500	Ф1000	
Масса 1 м ²	кг	±0,1	0,5	1,0	ГОСТ 2678-94
Максимальная сила растяжения в продольном / поперечном направлении	Н	±20 %	700 / 600		-
Удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	2		-
Гибкость на брусе R=25 мм	°С	не выше	минус 25		-
Теплостойкость	°С	не менее	90		-
Водопоглощение* в течение 24 ч по массе	%	не более	1		-
Плотность потока водяного пара через образец	кг/(м ² × с)	не более	0,394 × 10 ⁻⁸	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 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 31898-1-2011
Прочность на сдвиг клеевого 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:					
верхняя сторона	-	-	Al-пленка	Al-фольга	-
нижняя сторона	-	-	легкосъёмная пленка		-
Ширина/ длина	м	±3% / ±2%	1 × 50	1 × 30	ГОСТ 2678-94
Упаковка поддона	-	-	термоусадочный пакет		-

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.

Дополнительные сведения:

Паробарьер С А500 – код ЕКН 465658, Паробарьер С Ф1000 - код ЕКН 465659.