



Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-GR FB



Произведен согласно СТО 72746455-3.4.1-2013

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная стекловолокном, с флисовой подложкой из ламинированного геотекстиля развесом 100 или 200 г/м². Геотекстиль является одновременно разделительным слоем и поверхностью для нанесения клея. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Обладает повышенной прочностью на прокол. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы. Поставляется в рулонах 2,10 x 15 м независимо от толщины материала. Вдоль рулона для удобства монтажа имеется полоса без флиса шириной не менее 50 мм. Стандартные цвета лицевой поверхности: светло-серый – RAL 7047, темно-серый - RAL 7015.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с клеевым методом крепления. Благодаря слою из ламинированного геотекстиля, мембрану можно приклеивать на различные виды основания – бетон, металл, теплоизоляционные плиты [LOGICPIR PROF CXM/CXM](#), а также на рулонные материалы. Мембраны сохраняют эластичность при низких температурах и применяются во всех климатических районах согласно [СП 131.13330.2020](#). Запрещен прямой контакт с материалами, содержащими битум и растворители, а также со вспененными утеплителями (EPS, XPS, пеностекло и т.п.).

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая скорость укладки;
- ремонтпригодность;
- высокая прочность на прокол;
- оптимальное решение для клеевых систем;
- высокая устойчивость к ветровой нагрузке за счет сплошной приклейки.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|---|------------|---------------------------------|---------------|--|
| Видимые дефекты | - | отсутствие видимых дефектов | соответствует | ГОСТ EN 1850-2-2011 |
| Прямолинейность | мм на 10 м | не более | 30 | ГОСТ Р 56582-2015/ EN 1848-2:2001 |
| Плоскостность | мм | не более | 10 | ГОСТ Р 56582-2015/ EN 1848-2:2001 |
| Прочность при растяжении: вдоль рулона поперек рулона | Н/50 мм | не менее | 800 600 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А |
| Удлинение при максимальной нагрузке | % | не менее | 150 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) |
| Сопротивление раздиру (кровельные ПМ) | Н | не менее | 200 | ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000) |
| Полная складываемость при отрицательной температуре | °С | не более | -25 | ГОСТ EN 495-5-2012 |
| Водопоглощение по массе | % | не более | 0,6 | ГОСТ 2678-94 |
| Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °С | % | не более | 0,5 | ГОСТ EN 1107-2-2011 |
| Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость), при отрицательных температурах | °С | не должно быть трещин, не более | -25 | СТО 72746455-3.4.1-2013, п. 7.9 |
| Старение под воздействием искусственных климатических факторов: (УФ излучения, не менее 5000 ч) | - | нет трещин на поверхности | соответствует | ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004) |
| Прочность сварного шва на раздир | Н/50 мм | не менее | 350 | ГОСТ Р 56584-2015 (EN 12316-2:2013) |
| Прочность сварного шва на разрыв | Н/50 мм | не менее | 700 | СТО 72746455-3.4.1-2013, п. 7.12 |

| | | | | |
|---|-----------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------------------|
| Сопrotивление динамическому продавливаю (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию): | | | | ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) |
| для толщины 1,2 – 1,3 мм | мм | не менее | 600 (700) | |
| для толщины 1,5 мм | | | 800 (1000) | |
| для толщины 1,8 мм | | | 1100 (1500) | |
| для толщины 2,0 мм | | | 1400 (1800) | |
| Сопrotивление статическому продавливаю | кг | не менее | 20 | ГОСТ EN 12730-2011 |
| Водонепроницаемость | 10 кПа в течение 24 ч | отсутствие следов проникновения воды | соответствует | ГОСТ EN 1928-2011, В |
| Группа распространения пламени | - | - | РП1 | ГОСТ 30444-97 |
| Группа горючести | - | - | Г3 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В2 | ГОСТ 30402-96 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|------------|----------|-----------------------------------|
| Толщина | мм | в пределах | 1,5-2,0* | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| Длина | мм | в пределах | 15000** | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |
| Ширина | мм | в пределах | 2100 | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |

* Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.

** Длина рулона зависит от толщины материала.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран;](#)
- [Инструкции по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны;](#)
- [Руководству по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран.](#)

ТРАНСПОРТИРОВКА:

Транспортирование рулонов ПМ следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, на поддоне располагается не более трех рулонов по высоте. Допускается транспортирование поддонов с ПМ в три ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов.

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны ПМ должны храниться на поддонах, рассортированными по маркам, в сухом закрытом помещении или под навесом в горизонтальном положении не более чем в два ряда по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с ПМ в три ряда по высоте, при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных щитов или поддонов. Допускается временное (не более 5 дней) хранение поддонов с ПМ на открытой площадке в ненарушенной заводской упаковке. Гарантийный срок хранения ПМ – 18 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ОКПД2: 23.99.12.110

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10-1072, -1074

ФССЦ: 12.1.02.10-1072, -1074

ТН ВЭД: -

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

