



Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF V-GR FB

Произведено 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.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Видимые дефекты	-	-	отсутствие видимых дефектов	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
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	800	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	600	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	150	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Соппротивление раздиру	Н	не менее	200	ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000)
Полная складываемость при отрицательной температуре	°C	не выше	-25	ГОСТ EN 495-5-2012
Водопоглощение по массе	%	не более	0.6	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при температуре 80°C в течение 6 ч	%	не более	0.5	ГОСТ EN 1107-2-2011

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) при отрицательных температурах	°C	не выше	-25	СТО 72746455-3.4.1-2013
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения, не менее 5000 ч)	-	-	нет трещин на поверхности	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	ГОСТ Р 56911-2016/EN 12317-2:2010
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию: для толщины 1.5 мм для толщины 1.8 мм для толщины 2.0 мм	мм	не менее	800 1100 1400	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по мягкому основанию: для толщины 1.5 мм для толщины 1.8 мм для толщины 2.0 мм	мм	не менее	1000 1500 1800	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011
Водонепроницаемость при давлении 10 кПа в течение 24 ч.	-	-	отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ EN 1928-2011, метод В
Группа горючести	-	-	ГЗ	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В2	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП2	ГОСТ Р 51032-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	-5%/+10%	1.5, 1.8, 2	ГОСТ EN 1849-2-2011
Длина	м	0%/+5%	15	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	м	-0,5%/+1%	2.1	ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012)

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по монтажу клеевых систем с применением полимерных мембран ТЕХНОНИКОЛЬ](#)
- [Инструкция по монтажу однослойной кровли из полимерной мембраны](#)
- [Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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 ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев со дня производства.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 600 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

КСР: 22.21.42.120.12.1.02.10-1148-000, 22.21.42.120.12.1.02.10-1152-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

