



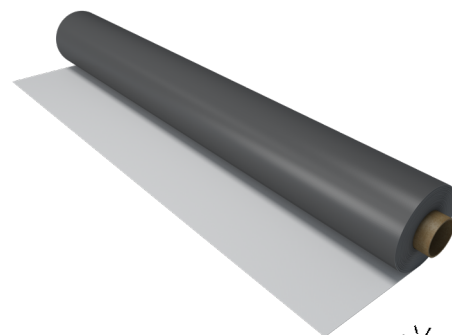
## Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF V-RP

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.1-2013



### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой сеткой. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы. Поставляется в рулонах 2,10 x 25-15 м в зависимости от толщины материала. Стандартные цвета лицевой поверхности: светло-серый – RAL 7047, темно-серый (антрацит) – RAL 7015, белый – RAL 9003, зеленый – RAL 6011, синий – RAL 5005, красный – RAL 3016, светло-бирюзовый (тиффани) - RAL 6027, оливково-зелёный (хаки) - RAL 6003, бежевый - RAL 1001.



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим методом крепления слоёв. 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;
- высокая прочность благодаря полиэстеровой армирующей сетке с инновационным методом плетения «Warp Knitted»;
- ремонтпригодность;
- пожаробезопасность, лучшие показатели среди рулонных гидроизоляционных материалов;
- архитектурная выразительность благодаря широкому ассортименту цветов.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                                        | Ед. изм.   | Критерий | Значение                                                 | Метод испытания                              |
|----------------------------------------------------------------|------------|----------|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| Видимые дефекты                                                | -          | -        | Отсутствие видимых дефектов, 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 | 1100, 1200                                               | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А |
| Максимальная сила растяжения поперек                           | Н/50 мм    | не менее | 900, 1000                                                | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А |
| Относительное удлинение при максимальной силе растяжения       | %          | не менее | 19, 20                                                   | 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            | °С         | не выше  | -35                                                      | ГОСТ EN 495-5-2012                           |
| Водопоглощение по массе                                        | %          | не более | 0.2                                                      | ГОСТ 2678-94                                 |
| Изменение линейных размеров при температуре 80°С 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  | -30                                  | 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:<br>для толщины 1.2 мм<br>для толщины 1.5 мм<br>для толщины 1.8 мм<br>для толщины 2.0 мм | мм       | не менее | 600<br>800<br>1100<br>1400           | ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)     |
| Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по мягкому основанию:<br>для толщины 1.2 мм<br>для толщины 1.5 мм<br>для толщины 1.8 мм<br>для толщины 2.0 мм  | мм       | не менее | 700<br>1000<br>1500<br>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                                                                                                                                                             | -        | -        | Г2                                   | ГОСТ 30244-94                       |
| Группа воспламеняемости                                                                                                                                                      | -        | -        | В2                                   | ГОСТ 30402-96                       |
| Группа распространения пламени                                                                                                                                               | -        | -        | РП1                                  | ГОСТ Р 51032-97                     |

#### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий  | Значение         | Метод испытаний                   |
|-------------------------|----------|-----------|------------------|-----------------------------------|
| Толщина                 | мм       | 0%/+10%   | 1.2, 1.5, 1.8, 2 | ГОСТ EN 1849-2-2011               |
| Длина                   | м        | 0%/+5%    | 10, 15, 20, 25   | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |
| Ширина                  | м        | -0,5%/+1% | 1.05, 2.1        | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |

Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.

Длина рулона зависит от толщины материала.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [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):

Гарантийный срок хранения — 18 месяцев со дня изготовления.

### КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 600 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

ФСБЦ: 12.1.02.10-0123, 12.1.02.10-0124

---

### СЕРВИСЫ:



Выполнение  
расчетов



Техническая  
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная  
доставка



Подбор  
подрядчика



Сопровождение  
монтажа



Поддержка при  
эксплуатации

