



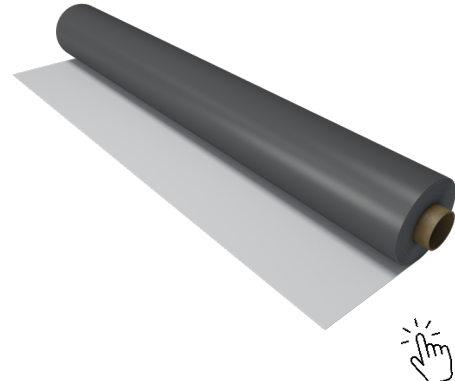
Кровельная ПВХ-мембрана LOGICROOF V-RP

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.1-2013



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ), армированная полиэстеровой сеткой. Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Содержит антиприрены 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, тёмно-серый – RAL 7015, белый – RAL 9003, зеленый – RAL 6011, синий – RAL 5005, красный – RAL 3016.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для гидроизоляции однослойных кровельных систем с механическим методом крепления слоёв. Мембранны 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»;
- ремонтопригодность;
- 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	ГОСТ EN 1850-2-2011
Прямолинейность	мм на 10 м	не более	30	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Плоскость	мм	не более	10	ГОСТ Р 56582-2015/EN 1848-2:2001
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	1200	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	1000	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	не менее	20	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопротивление раздиру	Н	не менее	200	ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000)
Полная складываемость при отрицательной температуре	°C	не выше	-35	ГОСТ EN 495-5-2012
Водопоглощение по массе	%	не более	0.2	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при температуре 80°C в течение 6 ч	%	не более	0.5	ГОСТ EN 1107-2-2011
Сопротивление динамическому прдавливанию (ударная стойкость) при отрицательных температурах	°C	не выше	-30	СТО 72746455-3.4.1-2013

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
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 1.2 мм для толщины 1.5 мм для толщины 1.8 мм для толщины 2.0 мм	мм	не менее	600 800 1100 1400	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по мягкому основанию: для толщины 1.2 мм для толщины 1.5 мм для толщины 1.8 мм для толщины 2.0 мм	мм	не менее	700 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	-	-	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%	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 однослоиной кровли из полимерной мембранны
- Руководство по проектированию и устройству кровель из полимерных мембран

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Транспортирование рулона ПМ следует производить в крытых транспортных средствах на поддонах в горизонтальном положении, на поддоне располагается не более трех рулона 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

КСР: 22.21.42.120.59.1.12.01-0317-000, 22.21.42.120.59.1.12.01-0318-000, 22.21.42.120.59.1.12.01-0319-000,

22.21.42.120.59.1.12.01-0320-000

ФССЦ: 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

