





# Кровельная ПВХ мембрана LOGICROOF V-SR

Произведен согласно СТО 72746455-3.4.1-2013





### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Кровельная неармированная полимерная мембрана на основе высококачественного пластифицированного поливинилхлорида (ПВХ). Стабилизирована против УФ излучения с использованием системы TRI-P®. Содержит антипирены и специальные стабилизаторы. Поставляется в рулонах 1,05 х 10 м. Стандартные цвета лицевой поверхности: светлосерый – RAL 7047, тёмно-серый - RAL 7015, белый - RAL 9003.



## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для изготовления элементов усиления и сопряжения с различными конструкциями, такими как трубы, воронки и т.п. 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:

- долговечность;
- ремонтопригодность;
- высокая стойкость к механическим повреждениям;
- высокая эластичность при низких температурах;
- безогневой метод укладки.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Видимые дефекты	-	отсутствие видимых дефектов	соответ- ствует	ΓΟCT EN 1850-2-2011
Прямолинейность	мм на 10 м	не более	30	ΓΟCT P 56582-2015/ EN 1848-2:2001
Плоскостность	ММ	не более	10	ΓΟCT P 56582-2015/ EN 1848-2:2001
Прочность при растяжении: вдоль рулона поперек рулона	МПа	не менее	16 15	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод Е
Удлинение при максимальной нагрузке	%	не менее	200	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопротивление разрыву стержнем гвоздя, (кровельные неармированные ПМ)	Н	не менее	150	ГОСТ 31898-1-2011 (EN 12310-1:1999)
Полная складываемость при отрицательной температуре	°C	не более	-30	ΓΟCT EN 495-5-2012
Водопоглощение по массе	%	не более	0,1	ΓΟCT 2678-94
Изменение линейных размеров при нагревании в течение 6 ч при 80 °C	%	не более	2	ΓΟCT EN 1107-2011
Старение под воздействием искусственных климатических факторов (УФ излучения, не менее 5000 ч)	-	нет трещин на поверхности	соответ- ствует	ΓΟCT 32317-2012 (EN 1297:2004)
Прочность сварного шва на раздир	Н/50 мм	не менее	350	ΓΟCT P 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
Сопротивление динамическому продавливанию (ударная стойкость) по твердому основанию (в скобках – по мягкому основанию): для толщины 1,2 – 1,3 мм для толщины 1,5 мм для толщины 1,8 мм для толщины 2,0 мм для толщины 2,0 мм	ММ	не менее	600 (700) 800 (1000) 1100 (1500) 1400 (1800)	ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006)
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ΓΟCT EN 12730-2011

Водонепроницаемость	10 кПа в течение 24 ч	отсутствие следов проникнове- ния воды	соответ- ствует	ΓΟCT EN 1928-2011, B
Группа распространения пламени	-	-	РП3	ГОСТ 30444-97
Группа горючести	-	-	Γ4	ΓΟCT 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	B3	ΓΟCT 30402-96

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	ММ	в пределах	1,5-1,8*	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Длина	MM	в пределах	10000**	ΓΟCT P 57417-2017 (EN 13956:2012)
Ширина	ММ	в пределах	1050	ΓΟCT P 57417-2017 (EN 13956:2012)

<sup>\*</sup> Уточняйте возможность производства партии материала необходимых толщин.

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- 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.

#### **ХР**ФНЕНИЕ

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

KCP: 22.21.42.120.12.1.02.10-1036

ФССЦ: 12.1.02.10-0125

ТН ВЭД: -

# СЕРВИСЫ:



расчетов





консультация

















Выполнение Техническая

тии Проектирование

Обучен

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение монтажа

Поддержка при эксплуатации

<sup>\*\*</sup> Длина рулона зависит от толщины материала.