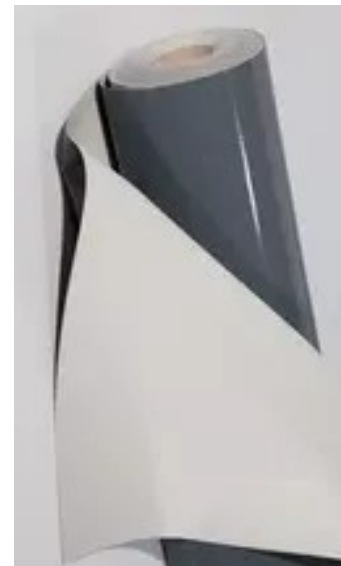


Технический лист от 11.10.2022 года

Кровельная ПВХ мембрана Flagon SR 1,5 мм

Описание продукта:

Синтетическая ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой, с сигнальным слоем. Изготовлена методом коэкструзии и литья на заводе SOPREMA (CHINA) CONSTRUCTION MATERIALS CO., LTD, сертифицированном UNI EN ISO 9001 (система менеджмента качества) и UNI EN ISO 14001 (Система экологического менеджмента). Продукция выпускается по GB 12952-2011. Серийный выпуск.



Особенности и преимущества:

- Устойчива к ветровым и механическим нагрузкам
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ-излучению
- Ударопрочность и сопротивление проколу
- Высокая скорость укладки и ремонтпригодность
- Гибкость при низких температурах

Область применения:

Кровельная мембрана Flagon SR применяется для гидроизоляции кровельных систем по железобетонному основанию и профнастилу с механическим методом крепления. Запрещается прямой контакт со вспененными утеплителями (ППС, XPS, пеностекло и др.). Мембраны Flagon SR сохраняют эластичность при низких температурах и могут использоваться во всех климатических районах.

Физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед.изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|---|------------|----------------------------------|-------------|--|
| Наличие видимых дефектов | - | Отсутствие видимых дефектов | Отсутствуют | 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 |
| Прочность при растяжении: вдоль рулона | Н/50 мм, | не менее | 1250 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) метод А, |
| поперек рулона | | | 1100 | |
| Удлинение при максимальной нагрузке | % | не менее | 19 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) |
| Сопротивление раздиру | Н | не менее | 200 | ГОСТ Р 56583-2015 (EN 12310-2:2000) |
| Водопоглощение по массе | % | не более | 0,2 | ГОСТ 2678-94 |
| Изменение линейных размеров при нагревании в течении 6 часов при T=80°C | % | не более | 0,5 | ГОСТ EN 1107-2-2011 |
| Старение (УФ-излучение) не менее 5000 часов | - | Отсутствие трещин на поверхности | Отсутствуют | ГОСТ 32317-2012 (EN 1297:2004) |
| | Н/50 мм, | не менее | 350 | ГОСТ Р 56584-2015 |

| | | | | |
|---|----------|--------------------------------------|-----------------|--|
| Прочность сварного шва на раздир | | | | (EN 12316-2:2013) |
| Прочность сварного шва на разрыв | Н/50 мм, | не менее | 700 | ГОСТ Р 56911-2016 (EN 12317-2:2010) |
| Полная складываемость при отрицательной температуре | °С | не более | -35 | ГОСТ EN 495-5-2012 |
| Сопrotивление динамическому продавливанию: - по твердому основанию - по мягкому основанию | мм | не менее | 800 1000 | ГОСТ 31897-2011 (EN 12691:2006) |
| Сопrotивление статическому продавливанию | кг | не менее | 20 | ГОСТ EN 12730-2011 |
| Водопроницаемость | - | Отсутствие следов проникновения воды | отсутствуют | ГОСТ EN 1928-2-2011 |

Геометрические параметры :

| | | | | |
|------------------------------|----|----------|---------------|--------------------------------------|
| Толщина | мм | 1,5 ±10% | соответствует | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| Длина | м | 20 | соответствует | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |
| Ширина | м | 2,1 | соответствует | ГОСТ Р 57417-2017 (EN 13956:2012) |
| Вес 1 м2 | кг | 1,8 ±10% | соответствует | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| Количество рулонов на палете | шт | 14-18 | | В зависимости от производителя |

Пожарные характеристики :

| | | | | |
|--------------------------------|---|---|------|---------------------------------|
| Группа распространения пламени | - | - | РП 2 | ГОСТ Р 51032-97 |
| Группа горючести | - | - | Г 2 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В 3 | ГОСТ 30402-96 |
| Огнеустойчивость | | | Е | EN ISO 11925-1 EN13501-1 |

Хранение:

Рулоны должны храниться в горизонтальном положении на паллетах в заводской упаковке, исключая прямого воздействия дождя, солнца и снега. Гарантийный срок хранения 24 месяца.

Транспортировка :

Транспортировка ПВХ мембраны производится в крытых транспортных средствах в горизонтальном положении на поддонах. Допускается транспортировка ПВХ мембраны на поддонах не более двух рядов по высоте, при том, что вес верхних поддонов будет равномерно распределен на все рулоны нижних рядов с помощью деревянных настилов или щитов.

АО «Мягкая Кровля», Юридический адрес: 443017, г. Самара, ул. Белгородская, д. 1, почтовый адрес: 443017, г. Самара, ул. Белгородская, д. 1, тел. 88462618722, krovlya@mkrovlya.ru