

## Технический лист № WPSIT0051.a

Отменяет и заменяет WPSIT0051-17.03

### ОПИСАНИЕ

Синтетическая ПВХ мембрана, армированная полиэфирной сеткой, с сигнальным слоем.

Изготовлена методом коэкструзии и литья на заводе, сертифицированном UNI EN ISO 9001 (система менеджмента качества) и UNI EN ISO 14001 (система экологического менеджмента).

Монтаж мембраны должны выполнять технические специалисты, аккредитованные компанией Soprema srl. Оборудование и дополнительные аксессуары должны производиться или быть одобрены компанией Soprema srl. Примечание: мембраны, изготовленные путем коэкструзии и литья, могут иметь различную фактуру поверхности и оттенки.

### ОСОБЕННОСТИ

- Устойчива к ветровым нагрузкам
- Устойчива к атмосферным воздействиям и УФ излучению
- Устойчива к механическим нагрузкам
- Устойчива к проколу
- Возможные другие цвета по каталогу RAL

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

#### КРОВЛИ

- Кровельная мембрана для механического крепления

### СВОЙСТВА

|  | SR 1,20           | SR 1,50           | SR 1,80           | SR 2,00           | Методика испытаний           |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------------------|
| Толщина (мм)   | 1,20              | 1,50              | 1,80              | 2,00              | EN 1849-2                    |
| Вес (кг/м <sup>2</sup> )                                       | 1,50              | 1,80              | 2,15              | 2,40              | EN 1849-2                    |
| Предел прочности (Н/5см)                                       | ≥ 1100            | ≥ 1100            | ≥ 1100            | ≥ 1100            | EN 12311-2                   |
| Относительное удлинение (%)                                    | ≥ 15              | ≥ 15              | ≥ 15              | ≥ 15              | EN 12311-2                   |
| Сопrotивление раздиру (Н)                                      | ≥ 200             | ≥ 200             | ≥ 200             | ≥ 200             | EN 12310-2                   |
| Сопrotивление удару (мм)                                       | ≥ 450             | ≥ 800             | ≥ 900             | ≥ 1250            | EN 12691                     |
| Полная складываемость при отрицательной температуре, °C        | ≤ - 25            | ≤ - 25            | ≤ - 25            | ≤ - 25            | EN 495-5                     |
| Водонепроницаемость (6 часов при 0,5 МПа)                      | выдерживает       | выдерживает       | выдерживает       | выдерживает       | EN 1928 met. B               |
| Изменение размеров при нагревании (после 6 часов при 80°C) (%) | ≤ 0,5             | ≤ 0,5             | ≤ 0,5             | ≤ 0,5             | EN 1107-2                    |
| Устойчивость к атмосферному воздействию (УФ)                   | Отсутствие трещин | Отсутствие трещин | Отсутствие трещин | Отсутствие трещин | EN 1297                      |
| Устойчивость к прорастанию корней                              | выдерживает       | выдерживает       | выдерживает       | выдерживает       | EN 13948                     |
| Устойчивость к статическому продавливанию (кг)                 | ≥ 20              | ≥ 20              | ≥ 20              | ≥ 20              | EN 12730                     |
| Реакция на огонь (Класс)                                       | E                 | E                 | E                 | E                 | EN ISO 11925-1<br>EN 13501-1 |

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              | 1,20 мм                    | 1,50 мм                | 1,80 мм                | 2,00 мм                |  |
|------------------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|--|
| Толщина                      | 1,20 мм                    | 1,50 мм                | 1,80 мм                | 2,00 мм                |  |
| Ширина (стандартная)         | 1,60 м                     | 1,60 м                 | 1,60 м                 | 1,60 м                 |  |
| Количество рулонов на палете | 23                         | 23                     | 23                     | 18                     |  |
| Ширина (возможная)           | 1,05 м, 1,60 м, 2,10 м     | 1,05 м, 1,60 м, 2,10 м | 1,05 м, 1,60 м, 2,10 м | 1,05 м, 1,60 м, 2,10 м |  |
| Количество рулонов на палете | 28, 23, 14                 | 28, 23, 14             | 28, 23, 14             | 28, 18, 14             |  |
| Длина рулона                 | 20 или 25 м                | 20 м                   | 20 м                   | 20 м                   |  |
| Цвет (Верх / Низ)            | СВЕТЛО-СЕРЫЙ / ТЕМНО-СЕРЫЙ |                        |                        |                        |  |

### ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА

Уникальный идентификационный код продукта: WPSIT0051

Мембраны FLAGON SR производятся компанией SOPREMA srl in Chignolo d'Isola (Italy) и имеют маркировку CE № 1085-CPR-010 в соответствии с EN 13956:2012.

По своему химическому составу мембраны не подпадают под действие требований, изложенных в регламенте CLP (EC) № 1272/2008 и EC № 487/2013 и последующих поправках к опасным веществам. Мембраны утилизируются как твердые бытовые отходы.

Указанная в техническом листе информация не является исчерпывающей, компания SOPREMA srl может изменять её без предварительного уведомления. Компания SOPREMA srl, имеет право изменять состав и характеристики продукции в любое время и без предварительного уведомления, а также прекращать её производство.

Компания SOPREMA srl оставляет за собой право по мере развития технологий и ноу-хау изменять без предупреждения состав и условия использования своих материалов, а впоследствии и их цену. В результате заказы принимаются только на основании условий и технических условий, действующих на момент их получения.