**Техническая карта**

 **Мембрана подкровельная супердиффузионная** **STROTEX DYNAMIC**

 **STROTEX DYNAMIC** представляет собой высокопаропроницаемую кровельную мембрану, состоящую из **4-х слоев полипропиленового полотна**, которая применяется как слой предварительного покрытия под внешнее кровельное покрытие.

 Мембрана **STROTEX DYNAMIC** полностью водонепроницаема, защищает теплоизоляцию снаружи от дождя и снега, а также является прекрасным ветроизоляционным материалом для стен с каркасной конструкцией.

 Продукт может применяться во всех типах вентилируемых и невентилируемых кровель, под различные кровельные покрытия (керамическая черепица, металлочерепица, битумная черепица и т.д.). **Производитель: Foliarex Sp. z o.o., 69-100 Slubice ul. Osiedle Przemyslowe, 22 Polska.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Действующий стандарт** | **Единица измерения** | **Показатели декларируемые** |
| Размеры | ширина | PN-EN 1848-2 | м | 1,5 + 0,5% |
| длина | м | 50 (-0/+2%) |
| Поверхностная плотность | PN-EN 1849-2 | г/м2 | 135+10% |
| Пожарная классификация | PN-EN ISO 11925-2 | - | Класс Е |
| Водопроницаемость (2 кПа) | PN-EN 1928 | - | Класс W1 |
| Водопроницаемость при ускоренном старении | PN-EN 1296 PN-EN 1928  | - | Класс W1 |
| Прочность на разрыв | вдоль | PN-EN 12310-1 | N | 140 (+45;-45) |
| поперек | N | 140 (+45;-45) |
| Разрывная сила при растяжении | вдоль | PN-EN 12311-2 | N/50mm | 210 (+30;-30) |
| поперек | N/50mm | 110 (+20;-20) |
| Относительное удлинение при разрыве | вдоль | % | 60 (+20;-20) |
| поперек | % | 80 (+30;-40) |
| Устойчивость к разрыву после ускоренного климатического старения | вдоль | PN-EN 1296 PN-EN 1297 PN-EN 12311-2 | N/50mm | 145 (+20; -20) |
| поперек | N/50mm | 80 (+15; -15) |
| Относительное удлинение после ускоренного климатического старения | вдоль | % | 40 (+15; -15) |
| поперек | % | 60 (+20; -30) |
| Сопростивление паропроницаемости | PN-EN 1931 | m 2 sPa/kg | 1,8 \*10 8 + 20% |
| Паропроницаемость | PN-EN 1931 | (g/m 2 )/24h | >1700 |
| Значение Sd | PN-EN 1931 | m | 0,02 (-0,01;+0,03) |
| Диапазон температур применения | ------- | C | -30; + 80 |
| Содержание опасных веществ |  | ------- |  | NPD |

Мембрана должна быть закрыта основным кровельным покрытием от воздействия прямых УФ – лучей в течении месяца с момента ее монтажа на кровле.

**FOLIAREX Sp. z o.o. w Słubicach, Osiedle Przemysłowe 22, 69-100 Słubice, tel. 95 758 06 13, faks 95 758 84 70 NIP 598 14 93 305, REGON 211043530, Kapitał zakładowy 442 000 zł, Sad Rejonowy w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sadowego KRS 0000092426**