**Техническая карта**

 **Пленка пароизоляционная STROTEX 110 PP**

 **Пленка пароизоляционная STROTEX 110 PP** представляет собой продукт, состоящий из **3 -х слоев полипропиленового полотна** и предназначенный для отведения водяного пара, находящегося в теплоизоляции перекрытия здания, а также защищает слой теплоизоляции и конструкции кровли от поддувания снега, дождя, ветра, пыли, а также от формирования под покрытием капель конденсата. Благодаря многослойной армированной структуре характеризуются повышенной механической прочностью.

**Производитель: «Wigolen» S.A. ul. Przejazdowa 2 42-280 Czestochowa Polska**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Параметры** | **Действующий стандарт** | **Единица измерения** | **Показатели декларируемые** |
| Размеры | ширина | PN-EN 1848-2 | м | (1,5)+1% |
| длина | м | 50 (-0/+2%) |
| Поверхностная плотность | PN-EN 1849-2 | г/м2 | 110+20% |
| Пожарная классификация | PN-EN ISO 11925-2PN-EN 13501-1 | - | Класс E |
| Водопроницаемость (2 кПа) | PN-EN 1928 | - | Соответствие требованиям |
| Прочность на разрыв | вдоль | PN-EN 12310-1 | N | ≥ 60 |
| поперек | N | ≥ 75 |
| Разрывная сила при растяжении | вдоль | PN-EN 12311-2 | N/50mm | ≥ 250 |
| поперек | N/50mm | ≥ 250 |
| Относительное удлинение при разрыве | вдоль | % | ≥ 60 |
| поперек | % | ≥ 50 |
| Проницаемость водяного пара | PN-EN 1931 | г/м2/24 часа | > 40 |
| Значение Sd | PN-EN 1931 | m | ≥ 1` |
| Химическая стойкость | PN-EN 1847 | - | Соответствие требованиям |
| Устойчивость к старению |  | PN-EN 1296PN-EN 1931 | - | Соответствие требованиям |
| Прочность соединения на сдвиг | PN-EN 12317-2 | - | NPD |
| Устойчивость к удару | PN-EN 12691 | mm | NPD |
| Содержание опасных веществ |  | ---- | - | NPD |