

## **Строительные мембраны ИЗОЛТЕКС**

Паропроницаемые мембраны ИЗОЛТЕКС производятся из нетканого полипропиленового полотна.

### **Мембраны ИЗОЛТЕКС:**

- сохраняют строительные конструкции в сухом состоянии, свободно пропуская наружу пар и отсекая влагу;
- защищают дом от ветра, пыли, атмосферной влаги;
- впитывают образующийся на утеплителе конденсат благодаря хорошим водопоглощающим свойствам;
- препятствуют образованию плесени под кровлей и на стенах и гниению конструкций крыш и стен.

### **Мембраны ИЗОЛТЕКС используются:**

- для устройства кровли в наклонных крышах под ондулин, металлочерепицу, мягкую кровлю, оцинковку и т.д.
- для устройства защиты стен любой конструкции (кирпичные, панельные, деревянные, щитовые и т.п.) под вагонку, сайдинг и т.д.

### **Рекомендации по применению:**

#### **Кровля:**

Мембрана ИЗОЛТЕКС прикрепляется горизонтально непосредственно на стропила или другую несущую конструкцию крыши скобами или оцинкованными гвоздями с плоской головкой. Провисание мембраны – не более 2 см. Расстояние между стропилами при креплении пленки не должно превышать 1,3-1,5 м.

Мембрана ИЗОЛТЕКС монтируется с наружной стороны утеплителя на стропилах под кровельным покрытием, поверхностью с антиконденсатной структурой к утеплителю (одна сторона – водонепроницаемая, имеет ярко выраженную на ощупь гладкую поверхность, другая – антиконденсатная, волокнистая, на ощупь шероховатая).

### Стены:

Мембрана монтируется на стены по длине или высоте на деревянные рейки обрешетки под вагонку, сайдинг, щиты гладкой поверхностью наружу, шероховатой – внутрь.

Мембрана имеет длительный срок службы, не меньший, чем применяемые стенозащитные и кровельные покрытия.

### Технические характеристики мембраны ИЗОЛТЕКС

Плотность, г/кв.м

100

Ширина рулонов, м

1,4-1,6

Длина материала в рулоне, п.м.

## Пленки-Мембраны-Изолтекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 19:33 - Обновлено 06.08.2012 17:11

---

50

Группа горючести

Г4

Группа воспламеняемости

В2

Группа дымообразующей способности

Д3

Разрывная нагрузка, Н продольная

180

поперечная

## Пленки-Мембраны-Изолтекс

Автор: Супервайзер

16.10.2011 19:33 - Обновлено 06.08.2012 17:11

---

130

Удлинение при разрыве, %

продольное и поперечное — 200

---