

# TRASPIR HOUSE 135



TESTED

EN 13859-1/2

## МЕМБРАНА СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ



- Двусторонняя лента, встроенная в версию ТТ, обеспечивает быструю установку и безупречную герметизацию
- Оптимизирует ветроустойчивость конструкции, защищая ее от проникновения горячих потоков воздуха летом и холодных зимой
- Включает в себя слой, который обеспечивает тепловую эффективность изоляции, защищает оболочку и повышает долговечность материалов



| АРТ. №      | кл. край | Н<br>[м] | L<br>[м] | A<br>[м²] | шт. |
|-------------|----------|----------|----------|-----------|-----|
| TRASPH135   | -        | 1,5      | 50       | 75        | 28  |
| TRASPHTT135 | ТТ       | 1,5      | 50       | 75        | 28  |

### СТРУКТУРА

- верхний слой: нетканое полотно PP
- промежуточный слой: проницаемая пленка из PP
- нижний слой: нетканое полотно PP



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| свойства                                      | стандарт             | значение            |
|-----------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| плотность                                     | EN 1849-2            | 135 г/м²            |
| толщина                                       | EN 1849-2            | 0,6 мм              |
| паропроницаемость (Sd)                        | EN 1931              | 0,02 м              |
| прочность на разрыв MD/CD                     | EN 12311-1           | 280 / 190 N/50mm    |
| удлинение MD/CD                               | EN 12311-1           | 70 / 110 %          |
| сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD | EN 12310-1           | 135 / 170 Н         |
| водонепроницаемость                           | EN 1928              | класс W1            |
| термостойкость                                | -                    | -40 / 80°C          |
| горючесть                                     | EN 13501-1           | класс E             |
| класс поверхностного распространения пламени  | ASTM E84             | класс 1 или класс A |
| сопротивление воздухопроницанию               | EN 12114             | < 0,05 м³/(м²h50Pa) |
| теплопроводность (λ)                          | -                    | 0,3 W/(m·K)         |
| удельная теплоемкость                         | -                    | 1800 J/(kg·K)       |
| твердость                                     | -                    | ок. 225 кг/м³       |
| коэффициент паронепроницаемости (μ)           | -                    | ок. 33              |
| содержание VOC                                | -                    | 0 %                 |
| УФ-стабильность                               | EN 13859-1/2         | 3 месяца            |
| воздействие атмосферных факторов              | -                    | 2 недели            |
| водяной столб                                 | ISO 811              | > 250 см            |
| после искусственного старения:                |                      |                     |
| - Водонепроницаемость                         | EN 1297 / EN 1928    | класс W1            |
| - прочность на разрыв MD/CD                   | EN 1297 / EN 12311-1 | 250 / 160 N/50mm    |
| - удлинение                                   | EN 1297 / EN 12311-1 | 50 / 50 %           |
| гибкость при низких температурах              | EN 1109              | -40 °C              |