

# STOP HOUSE 190 BARRIER SD150



EN 13984

## НЕПРОНИЦАЕМАЯ ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, Sd 145 m

- Материал, выпускаемый из полиэтилена методом экструзии, нашел широкое применение — от временной защиты строительных площадок до использования в качестве пароизоляции в слоистых покрытиях
- Имеется модификация шириной 3,2 м. Идеально подходит для гидроизоляции перекрытий
- Прозрачная, обеспечивает быструю и легкую установку



| АРТ. №   | кл. край | кл. край | H   | L   | A                 | шт. |
|----------|----------|----------|-----|-----|-------------------|-----|
|          |          | [м]      | [м] | [м] | [м <sup>2</sup> ] |     |
| BAR150   | -        | 1,5 x 25 | 1,5 | 25  | 37,5              | 52  |
| BAR15032 | -        | 1 x 25   | 3,2 | 25  | 80                | 52  |

### СТРУКТУРА

- ① верхний слой: функциональная пленка из PE



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| свойства                                      | стандарт             | значение                                      |
|---|----------------------|---|
| плотность                                     | EN 1849-2            | 190 г/м <sup>2</sup>                          |
| толщина                                       | EN 1849-2            | 0,2 мм  |
| паропроницаемость (Sd) <sup>(1)</sup>         | EN 1931              | > 145 м                                       |
| прочность на разрыв MD/CD                     | EN 12311-2           | > 206 / 180 N/50 мм                           |
| удлинение MD/CD <sup>(1)</sup>                | EN 12311-2           | 480 / 540 %                                   |
| сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD | EN 12310-1           | > 147 / 165 N                                 |
| водонепроницаемость                           | EN 1928              | соответствует                                 |
| непрямое воздействие УФ-излучения             | -                    | 2 недели                                      |
| термостойкость                                | -                    | -40 / 80°C                                    |
| горючесть                                     | EN 13501-1           | класс E                                       |
| сопротивление воздухопроницанию               | EN 12114             | < 0,03 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> h50Pa) |
| паронепроницаемость:                          |                      |   |
| - после искусственного старения               | EN 1296 / EN 1931    | соответствует                                 |
| - в присутствии щелочей                       | EN 1847 / EN 12311-2 | соответствует                                 |
| теплопроводность (λ)                          | -                    | 0,4 W/(m·K)                                   |
| удельная теплоемкость                         | -                    | 1800 J/(kg·K)                                 |
| твердость                                     | -                    | ок. 940 кг/м <sup>3</sup>                     |
| коэффициент паронепроницаемости (μ)           | -                    | ок. 725000                                    |
| содержание VOC                                | -                    | 0 %   |

<sup>(1)</sup> Средние значения, полученные при лабораторных испытаниях. Минимальные значения приведены в декларации характеристик.