

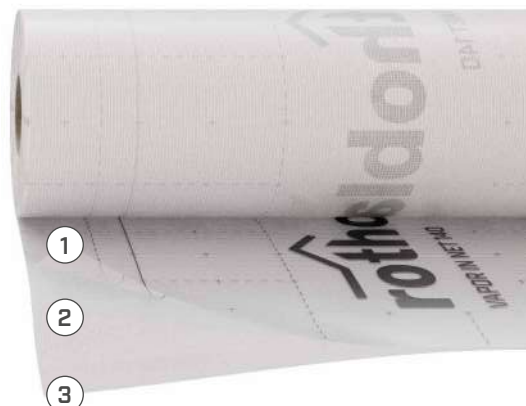
# VAPOR IN NET 140

ЧАСТИЧНО ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР  
С АРМИРУЮЩЕЙ СЕТКОЙ



## СТРУКТУРА

- 1 верхний слой: пленка частично паропроницаемая из PP
- 2 армирование: армирующая сетка PP
- 3 нижний слой: нетканое полотно PP



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства   | стандарт             | значение                                      | USC units                     |
|--|----------------------|---|-------------------------------|
| Плотность  | EN 1849-2            | 140 г/м <sup>2</sup>                          | 0.46 oz/ft <sup>2</sup>       |
| Толщина  | EN 1849-2            | 0,4 мм  | 6 mil                         |
| Паропроницаемость (Sd) <sup>(1)</sup>                        | EN 1931/EN ISO 12572 | 30 м  | 0.14 US Perm                  |
| Прочность на разрыв MD/CD <sup>(1)</sup>                     | EN 12311-2           | 390/360 N/50 mm                               | 45/41 lbf/in                  |
| Удлинение MD/CD <sup>(1)</sup>                               | EN 12311-2           | 18/16 %                                       | -                             |
| Сопротивление на разрыв стержнем гвоздя MD/CD <sup>(1)</sup> | EN 12310-1           | 280/260 Н                                     | 63/58 lbf                     |
| Водонепроницаемость  | EN 1928              | соответствует                                 | -                             |
| Паронепроницаемость:   |                      |   |                               |
| - после искусственного старения                              | EN 1296/EN 1931      | соответствует                                 | -                             |
| - при наличии щелочек  | EN 1847/EN 12311-2   | npd   | -                             |
| Класс пожарной опасности                                     | EN 13501-1           | класс E                                       | -                             |
| Стойкость к температурам                                     | -                    | -20/80°C                                      | -4/176 °F                     |
| Сопротивление воздухопроницанию                              | EN 12114             | < 0,02 м <sup>3</sup> /(м <sup>2</sup> ·50Па) | 0 cfm/ft <sup>2</sup> at 50Pa |
| Непрямое воздействие УФ-излучения                            | -                    | 2 недель                                      | -                             |
| Теплопроводность (λ)   | -                    | 0,3 W/(м·К)                                   | 0.17 BTU/h·ft·°F              |
| Удельная теплоемкость  | -                    | 1800 J/(kg·K)                                 | -                             |
| Плотность  | -                    | ок. 350 кг/м <sup>3</sup>                     | ок. 22 lbm/ft <sup>3</sup>    |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ)                          | -                    | ок. 75000                                     | ок. 150 MNs/g                 |
| VOC  | -                    | несущественно                                 | -                             |

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

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 02 03.

## АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| АРТ. № | описание         | кл. край | H<br>[м] | L<br>[м] | A<br>[м <sup>2</sup> ] | H<br>[ft] | L<br>[ft] | A<br>[ft <sup>2</sup> ] |    |
|--------|------------------|----------|----------|----------|------------------------|-----------|-----------|-------------------------|----|
| VV140  | VAPOR IN NET 140 | -        | 1,5      | 50       | 75                     | 5         | 164       | 807                     | 30 |