

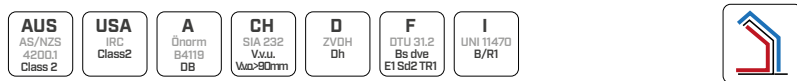
VAPOR 150

ПРОНИЦАЕМЫЙ ПАРОБАРЬЕР



СТРУКТУРА

- 1 **верхний слой:** нетканое полотно PP
- 2 **промежуточный слой:** пленка частично паропроницаемая PP
- 3 **нижний слой:** нетканое полотно PP



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Свойства | стандарт | значение | USC units |
|---|--------------------|---|-------------------------------------|
| Плотность | EN 1849-2 | 150 г/м ² | 0.49 oz/ft ² |
| Толщина | EN 1849-2 | 0,5 мм | 20 mil |
| Паропроницаемость (Sd) | EN 1931 | 13 м | 0 269 US Perm |
| Прочность на разрыв MD/CD | EN 12311-2 | 250/200 Н/50 мм | 29/23 lbf/in |
| Удлинение MD/CD | EN 12311-2 | > 35/40 % | - |
| Сопротивление на раздир стержнем гвоздя MD/CD | EN 12310-1 | > 130/150 Н | 29/34 lbf |
| Водонепроницаемость | EN 1928 | соответствует | - |
| Паронепроницаемость: | | | |
| - после искусственного старения | EN 1296/EN 1931 | соответствует | - |
| - при наличии щелочей | EN 1847/EN 12311-2 | npd | - |
| Класс пожарной опасности | EN 13501-1 | класс E | - |
| Сопротивление воздухопроницанию | EN 12114 | < 0,02 м ³ /(м ² h50Pa) | < 0.001 cfm/ft ² at 50Pa |
| Стойкость к температурам | - | -20/80°C | -4/176 °F |
| УФ-стабильность ⁽¹⁾ | EN 13859-1/2 | 336 ч (3 месяца) | - |
| Теплопроводность (λ) | - | 0,3 W/(m·K) | 0.17 BTU/h·ft·°F |
| Удельная теплоемкость | - | 1800 J/(kg·K) | - |
| Плотность | - | ок. 300 кг/м ³ | ок. 19 lbm/ft ³ |
| Коэффициент паронепроницаемости (μ) | - | ок. 26000 | ок. 65 MNs/g |
| VOC | - | несущественно | - |
| Водяной столб | ISO 811 | > 250 см | > 98 in |

⁽¹⁾ Данные лабораторных испытаний методом ускоренного старения не могут воспроизвести непредсказуемые причины деградации продукта, как и учесть все нагрузки, с которыми он будет сталкиваться в течение срока своей службы. Для поддержания целостности продукта рекомендуется, чтобы время воздействия атмосферных агентов на этапе строительства не превышало 3 недели.

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

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

| Арт. № | описание | кл. край | H | L | A | H | L | A | |
|--------|--------------|----------|-----|-----|-------------------|------|------|--------------------|----|
| | | | [м] | [м] | [м ²] | [ft] | [ft] | [ft ²] | |
| V150 | VAPOR 150 | - | 1,5 | 50 | 75 | 5 | 164 | 807 | 30 |
| VTT150 | VAPOR 150 TT | TT | 1,5 | 50 | 75 | 5 | 164 | 807 | 30 |