

# Мембраны (AM)

## ONDUTISS PRO Soft

### Функции супердиффузионной мембраны:

- защищает утеплитель и элементы кровли от протечек, холодного воздуха и конденсата
- выпускает пар из утеплителя
- снижает теплопотери, сохраняет теплоизолирующие свойства утеплителя
- продлевает срок службы всей конструкции



| Технические характеристики   | Намотка 75 м <sup>2</sup> |
|--|---------------------------|
| Цена за рулон*   | 11700 - 11700 руб.        |
| Цена за метр квадратный*   | 156 - 156 руб.            |
| Поверхностная плотность, г/м <sup>2</sup> , <a href="#">ГОСТ 2678</a>                          | 60 ± 10%                  |
| Толщина, мкм   | 170                       |
| Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм, <a href="#">ГОСТ 2678</a>                   | не менее 160/120          |
| Паропроницаемость, г/(м <sup>2</sup> *24 ч), <a href="#">ГОСТ 25898 - 2020</a>                 | не менее 830              |
| Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd, м ( <a href="#">ГОСТ 25898-2012</a> ) | не более 0,022            |
| Водоупорность, мм вод.ст., <a href="#">ГОСТ EN 1928</a> , метод В                              | не менее 4500             |
| Водонепроницаемость, класс, <a href="#">ГОСТ EN 1928</a> , метод А                             | W1                        |
| Интегрированная клеящая лента  | Нет                       |
| Стойкость к УФ-старению, дней, <a href="#">ГОСТ 32317-2012</a>                                 | 120                       |
| Температура эксплуатации, °С   | от - 75 до + 120          |
| Печать на полотне  | Да                        |
| Ширина, м, <a href="#">ГОСТ 2678</a>   | 1.5                       |
| Длина, м, <a href="#">ГОСТ 2678</a>  | 50                        |
| Вес рулона, кг   | 5.26                      |
| Срок службы, лет   | 50                        |

\* на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Защита от  
УФ 120 дней



Повышенная  
прочность



Площадь  
рулона 75 м2



Широкий  
температур  
ный диапазон  
применения



Максимальна  
я  
паропроницае  
мость