

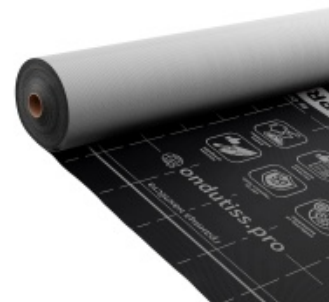
Мембраны (AM)

ONDUTISS PRO AM 130

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.

Видео по монтажу на канале ondutiss.pro



Технические характеристики

Намотка 75 м²

Цена за рулон*	6300 - 7300 руб.
Цена за метр квадратный*	84 - 98 руб.
Поверхностная плотность, г/м ² , ГОСТ 2678	130 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм, ГОСТ 2678	не менее 180 / 105
Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), ГОСТ 25898 - 2020	не менее 700
Сопrotивление паропроницанию, Rп, м ² ·ч· Па/мг ГОСТ 25898-2020	не более 0,071
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd, м (ГОСТ 25898-2012)	не более 0,055
Водоупорность, класс, ГОСТ EN 1928 , метод В	не менее 5000
Водонепроницаемость, класс, ГОСТ EN 1928 , метод А	W1
Интегрированная клеящая лента	Нет
Стойкость к УФ-старению, дней, ГОСТ 32317-2012	90
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +80
Печать на полотне	Да
Ширина, м, ГОСТ 2678	1.5
Длина, м, ГОСТ 2678	50
Вес рулона, кг	9.7
Срок службы, лет	50

*на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Срок службы
50 лет



Контроль
качества



Первичное
сырьё



Удобный
монтаж



УФ-защита
90 дней



Защита от
бактерий



Эко-
безопасность



Температура
применения
-60° - +80°