

Мембраны (AM) ONDUTISS SMART AM

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.

Для упрощения оценки сохранения свойств плёнки под солнцем после монтажа воспользуйтесь специальным УФ-стикером, нанесённом на упаковку, подробнее о нём читайте [здесь](#).

Видео по монтажу на канале [ondutiss.pro](#)



Технические характеристики	Намотка 30 м ²	Намотка 70 м ²
Цена за рулон*	2300 - 2400 руб.	5270 - 5550 руб.
Цена за метр квадратный*	76 - 80 руб.	75 - 80 руб.
Поверхностная плотность, г/м ² , ГОСТ 2678	100 ± 5%	100 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм, ГОСТ 2678	не менее 150 / 80	не менее 150 / 80
Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), ГОСТ 25898 - 2020	не менее 750	не менее 750
Сопротивление паропроницанию, R _p , м ² ·ч·Па/мг ГОСТ 25898-2020	не более 0,029	не более 0,029
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, S _d , м (ГОСТ 25898-2012)	не более 0,022	не более 0,022
Водоупорность, мм вод.ст., ГОСТ EN 1928 , метод В	не менее 4500	не менее 4500
Водонепроницаемость, класс, ГОСТ EN 1928 , метод А	W1	W1
Интегрированная kleящая лента	Да	Да
Стойкость к УФ-старению, дней, ГОСТ 32317-2012	30	30
Температура эксплуатации, °C	от -60 до +80	от -60 до +80
Печать на полотне	Да	Да
Ширина, м, ГОСТ 2678	1.5	1.5
Длина, м, ГОСТ 2678	20	46.67
Вес рулона, кг	3.4	7.3
Срок службы, лет	30	30

*на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Срок службы
30 лет



Клеящая
лента



Контроль
качества



УФ-защита
30 дней



Температура
применения
-60° - +80°