

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 <u>здесь</u>.

A STATE OF THE STA

Видео по монтажу на канале ondutiss.pro

Технические характеристики	Намотка 30 м²	Намотка 70 м²
Цена за рулон*	1950 - 2250 руб.	4500 - 5200 руб.
Цена за метр квадратный*	65 - 75 руб.	64 - 75 руб.
Поверхностная плотность, г/м², <u>ГОСТ 2678</u>	100 ± 5%	100 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, H/50мм, <u>ГОСТ 2678</u>	не менее 150 / 80	не менее 150 / 80
Паропроницаемость, г/(м²*24 ч), <u>ГОСТ 25898 - 2020</u>	не менее 750	не менее 750
Сопротивление паропроницанию, Rп, м²·ч· Па/мг <u>ГОСТ 25898-2020</u>	не более 0,029	не более 0,029
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd, м (<u>ГОСТ 25898-2012</u>)	не более 0,022	не более 0,022
Водоупорность, класс, <u>ГОСТ EN 1928</u> , метод В	не менее 4500	не менее 4500
Водонепроницаемость, класс, <u>ГОСТ EN 1928</u> , метод А	W1	W1
Интегрированная клеящая лента	Да	Да
Стойкость к УФ-старению, дней, <u>ГОСТ 32317-2012</u>	30	30
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +80	от -60 до +80
Печать на полотне	Да	Да
Ширина, м, <u>ГОСТ 2678</u>	1.5	1.5
Длина, м, <u>ГОСТ 2678</u>	20	46.67
Вес рулона, кг	3.4	7.3
Срок службы, лет	30	30

^{*}на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен











Температур применени -60° - +80°