

Пароизоляция (В)

ONDUTISS SMART Termo

Функции специальной теплоотражающей пароизоляционной плёнки:

- повышает энергоэффективность, отражает тепло,
- защищает утеплитель и конструкции здания от проникновения водяных паров изнутри помещения,
- снижает теплопотери, сохраняет теплоизолирующие свойства утеплителя,
- защищает внутренние помещения от частиц утеплителя.

Области применения специальной теплоотражающей пароизоляционной плёнки:

- каркасные стены,
- утеплённые крыши и мансарды,
- утеплённые чердачные и цокольные перекрытия,
- тёплые полы,
- отражающие экраны за радиаторами отопления.

Видеоинструкции на YouTube-канале [ondutiss.pro](https://www.youtube.com/channel/UC...):

- по монтажу ветрозащиты и пароизоляции ONDUTISS на каркасной стене



Технические характеристики	Намотка 30 м ²	Намотка 70 м ²
Цена за рулон*	1100 - 1300 руб.	2450 - 2850 руб.
Цена за метр квадратный*	36 - 44 руб.	35 - 41 руб.
Поверхностная плотность, г/м ² , ГОСТ 2678	70 ± 5%	70 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм	не менее 130 / 120	не менее 130 / 120
Паропроницаемость, г/(м ² *24 ч), ГОСТ 25898 -2020	не более 5	не более 5
Сопrotивление паропроницанию, Rп, м ² ·ч· Па/мг ГОСТ 25898-2020	не менее 6,9	не менее 6,9
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd, м (ГОСТ 25898-2012)	не менее 5,4	не менее 5,4
Водоупорность, мм вод.ст., ГОСТ EN 1928, метод В	≥ 7000	≥ 7000
Водонепроницаемость, класс, ГОСТ EN 1928, метод А	W1	W1
Интегрированная клеящая лента	Нет	Нет
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +120	от -60 до +120
Печать на полотне	Да	Да
Площадь, м ² , ГОСТ 2678	30	70
Ширина, м, ГОСТ 2678	1.5	1.5
Длина, м	20	46.67
Вес рулона, кг	2.2	4.6
Срок службы, лет	30	30

*на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Срок службы
30 лет



Контроль
качества



Первичное
сырьё



Удобный
монтаж



Защита от
бактерий



Эко-
безопасность



Температура
применения
-60° - +120°