

Гидроизоляция (D) ONDUTISS SMART D

Функции гидроизоляционной плёнки:

- защищает чердак от подкровельного конденсата и осадков,
- отводит тепловой поток от кровли и снижает риск образования наледи и сосулек,
- в качестве пароизоляции, защищает утеплитель от пара и воды изнутри помещений.

Области применения гидроизоляционной плёнки:

- неутеплённые кровли с металлическим или иным покрытием,
- утеплённые цокольные перекрытия,
- гидроизоляция полов влажных помещений,
- паро-гидроизоляция плоских кровель,
- пароизоляция стен, кровли, перекрытий.

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



Смотрите подробные видеоинструкции на YouTube-канале [ondutiss.pro](#)

Технические характеристики	Намотка 30 м ²	Намотка 70 м ²
Цена за рулон*	1200 - 1350 руб.	2700 - 3050 руб.
Цена за метр квадратный*	40 - 45 руб.	38 - 44 руб.
Поверхностная плотность, г/м ² , ГОСТ 2678	80 ± 5%	80 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм, ГОСТ 2678	не менее 590 / 400	не менее 590 / 400
Паропроницаемость, г/(м ² ·24 ч), ГОСТ 25898 - 2020	не более 5	не более 5
Сопrotивление паропроницанию, R _p , м ² ·ч· Па/мг ГОСТ 25898-2020	не менее 52	не менее 52
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, S _d , м (ГОСТ 25898-2012)	не менее 40	не менее 40
Водоупорность, класс, ГОСТ EN 1928 , метод В	не менее 7000	не менее 7000
Водонепроницаемость, класс, ГОСТ EN 1928 , метод А	W1	W1
Интегрированная клеящая лента	Да	Да
Стойкость к УФ-старению, дней, ГОСТ 32317-2012	30	30
Температура эксплуатации, °С	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	2.7	6
Срок службы, лет	30	30

*на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Срок службы
30 лет



Клеящая
лента



Контроль
качества



Первичное
сырьё



Удобный
монтаж



УФ-защита
30 дней



Защита от
бактерий



Эко-
безопасность



Температура
применения
-60° - +80°