

Ветрозащита (А) ONDUTISS PRO Stop Fire

Класс горючести НГ позволяет применять ветрозащиту в любых типах жилых и коммерческих зданий, включая многоэтажные. Для сохранения противопожарных свойств на полотно плёнки не наносится разметка – проверку огнём можно посмотреть [здесь](#)

Функции негорючей ветрозащитной плёнки:

- защищает утеплитель от загрязнения и выдувания волокон,
- не препятствует выходу водяного пара из утеплителя.

Это, в свою очередь:

- уменьшает теплопотери связанные с инфильтрацией воздуха (по данным некоторых исследований, отсутствие ветрозащиты повышает коэффициент теплопроводности теплоизоляции в многослойной стене от двух до четырех раз),
- снижает риск повреждения и проседания утеплителя (сильные порывы ветра способны «вырвать» изоляцию даже при качественном монтаже и прочном креплении),
- сохраняет целостность теплоизоляционного слоя,
- защищает от осадков во время монтажа и эксплуатации.

Подробнее о применении негорючей ветрозащиты на вентфасадах в [статье](#).



Технические характеристики	Намотка 75 м ²
Цена за рулон*	10500 - 11500 руб.
Цена за метр квадратный*	140 - 154 руб.
Поверхностная плотность, г/м ² , ГОСТ 2678	215 ± 5%
Разрывная нагрузка полоски, вдоль/поперёк, Н/50мм, ГОСТ 2678	не менее 1600 / 1300
Паропроницаемость, г/(м ² ·24 ч), ГОСТ 25898 - 2020	не менее 600
Сопротивление паропроницанию, Rp, м ² ·ч· Па/мг ГОСТ 25898-2020	не более 0,062
Эквивалентная толщина слоя воздуха по диффузии пара, Sd, м (ГОСТ 25898-2012)	не более 0,048
Водоупорность, класс, ГОСТ EN 1928 , метод В	не менее 200
Интегрированная клеящая лента	Нет
Стойкость к УФ-старению, дней, ГОСТ 32317-2012	90
Температура эксплуатации, °С	от -60 до +80
Печать на полотне	Нет
Ширина, м, ГОСТ 2678	1.27
Длина, м, ГОСТ 2678	59.06
Вес рулона, кг	17.1
Срок службы, лет	50

*на основе средних значений выборочного мониторинга розничных цен



Первичное сырьё



Удобный монтаж



Защита от бактерий



Эко-безопасность



Не горит