

Ветраахоўныя плёнкі (А) ONDUTISS PRO Stop Fire

Клас гаручасці НГ дазваляе ўжываць ветраахову ў любых тыпах жылых і камерцыйных будынкаў, уключаючы шматпавярховыя. Для захавання супрацьпажарных уласцівасцяў на палатно плёнкі не наносіцца разметка – праверку агнём можна паглядзець [ТУТ](#)

Функцыі негаручых ветраахоўнай плёнкі:

- абараняе ўцяпляльнік ад забруджвання і выдзімання валокнаў,
- не перашкаджае выхаду вадзяной пары з ўцяпляльніка.

Гэта, у сваю чаргу:

- памяншае цепластраты звязаныя з інфільтрацыяй паветра (па дадзеных некаторых даследаванняў, адсутнасць ветрааховы падвышае каэфіцыент цеплаправоднасці цеплаізаляцыі ў шматслаёвай сцяне ад двух да чатырох разоў),
- зніжае рызыку пашкоджання і прасядання ўцяпляльніка (моцныя пары ветру здольныя «вырваць» ізаляцыю нават пры якасным мантажы і трывалым мацаванні),
- захоўвае цэласнасць цеплаізаляцыйнага пласта,
- абараняе ад ападкаў падчас мантажу і эксплуатацыі.

Больш падрабязна аб прымяненні негаручых ветрааховы на вентфасадах ў [артыкул](#).



Тэхнічныя характарыстыкі	Рулон 75 м ²
Цана за рулон*	10400 - 10900 руб.
Кошт за метр квадратны*	138 - 146 руб.
Павярхоўная шчыльнасць, г/м ² , РФ ГОСТ 2678	215 ± 5%
Разрыўная нагрузка палоскі, уздоўж / папярок, Н/50мм, РФ ГОСТ 2678	не менш 1600 / 1300
Парапранікальнасць, г/(м ² *24 ч), РФ ГОСТ 25898 - 2020	не менш за 600
Супраціў парапраніканню, Rп, м2 * ч * Па / мг (РФ ГОСТ 25898-2020)	не больш 0,062
Эквівалентная таўшчыня пласта паветра па дыфузіі пара, Sd, м (РФ ГОСТ 25898-2012)	не больш 0,048
Водоупорность, мм вод.ст., РФ ГОСТ EN 1928 , метод В	не менш за 200
Інтэграваная клеючая стужка	Не
Ўстойлівасць да УФ-старэнню, дзён, РФ ГОСТ 32317-2012	90
Тэмпература эксплуатацыі, °С	от -60 до +80
Друк на палатне	Не
Шырыня, м, ГОСТ 2678	1.27
Даўжыня, м, ГОСТ 2678	59.06
Вага рулона, кг	17.1
Тэрмін службы, лет	50

* на аснове сярэдніх значэнняў выбарачнага маніторынгу рознічных цэн



Першае сыравіну



Зручны мантаж



Абарона ад бактэрый



Эка-бяспека



Не гарыць