

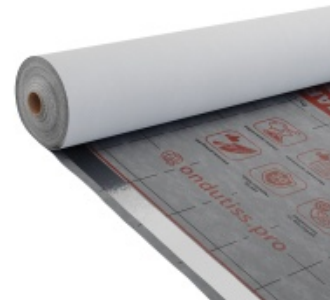
Супердыфузійныя мембраны (АМ) ONDUTISS SMART AM

Функцыі супердыфузійнай мембраны:

- абараняе ўцяпляльнік і элементы даху ад працёкаў, халоднага паветра і кандэнсату,
- выпускае пар з ўцяпляльніка,
- зніжае цепластраты, захоўвае цеплаізаляруючыя ўласцівасці ўцяпляльніка,
- падаўжае тэрмін службы ўсёй канструкцыі.

Для спрашчэння адзнакі захавання ўласцівасцяў плёнкі пад сонцам пасля мантажу скарытайцеся адмысловым УХ-стыкерам, нанесеным на пакаванне, падрабязней пра яго чытайце [тут](#).

Відэа па мантажы на канале ondutiss.pro



| Тэхнічныя характарыстыкі | Рулон 30 м ² | Рулон 70 м ² |
|--|-------------------------|-------------------------|
| Цана за рулон* | 1950 - 2250 руб. | 4500 - 5200 руб. |
| Кошт за метр квадратны* | 65 - 75 руб. | 64 - 75 руб. |
| Павярхоўная шчыльнасць, г/м ² , РФ ГОСТ 2678 | 100 ± 5% | 100 ± 5% |
| Разрыўная нагрузка палоскі, уздоўж / папярок, Н/50мм, РФ ГОСТ 2678 | не менш 150 / 80 | не менш 150 / 80 |
| Парапранікальнасць, г/(м ² *24 ч), РФ ГОСТ 25898 - 2020 | не менее 750 | не менее 750 |
| Супраціў парапраніканню, R _p , м ² * ч * Па / мг (РФ ГОСТ 25898-2020) | не больш 0,029 | не больш 0,029 |
| Эквівалентная таўшчыня пласта паветра па дыфузіі пара, S _d , м (РФ ГОСТ 25898-2012) | не больш 0,022 | не больш 0,022 |
| Водоупорность, мм вод.ст., РФ ГОСТ EN 1928 , метод В | не менш за 4500 | не менш за 4500 |
| Воданепранікальнасць, клас, РФ ГОСТ EN 1928 , метод А | W1 | W1 |
| Інтэграваная клеючая стужка | Так | Так |
| Ўстойлівасць да УФ-старэнню, дзён, РФ ГОСТ 32317-2012 | 30 | 30 |
| Тэмпература эксплуатацыі, °С | от -60 до +80 | от -60 до +80 |
| Друк на палатне | Так | Так |
| Шырыня, м, ГОСТ 2678 | 1.5 | 1.5 |
| Даўжыня, м, ГОСТ 2678 | 20 | 46.67 |
| Вага рулона, кг | 3.4 | 7.3 |
| Тэрмін службы, лет | 30 | 30 |

* на аснове сярэдніх значэнняў выбарачнага маніторынгу рознічных цэн



Тэрмін
службы 30
гадоў



Клеючая
стужка



Кантроль
якасці



УФ-абарона
30 дзён



Тэмпература
прымянення
-60° - +80°