

Супердыфузійныя мембраны (AM) ONDUTISS SMART AM

Функцыі супердыфузионной мембраны:

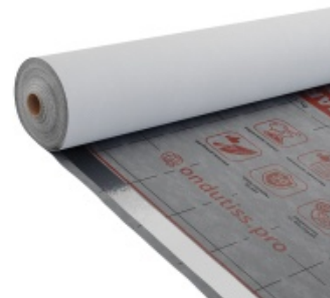
- абараняе ўцяпляльнік і элементы даху ад працёкаў,
- халоднага паветра і кандэнсату,
- як выбраць пар з ўцяпляльніка,
- зніжае цепластраты,
- захоўвае цеплаізаляцыйныя ўласцівасці ўцяпляльніка,
- ён падаўжае тэрмін службы ўсёй канструкцыі.

Вобласці ўжывання супердыфузионной мембраны:

- уцепленыя даху і мансарды,
- сцены з вонкавым уцяпленнем (Вентыляваныя фасады),
- каркасныя сцены,
- уцепленыя паддашкавыя / цокальныя перакрыцці.

Відэаінструкцыі на YouTube-канале [ondutiss.pro](https://www.youtube.com/channel/UCp1v1v1v1v1v1v1v1v1v1v1):

- па мантажы супердыфузионной мембраны і параізаляцыі на уцепленай даху з адным вентазором



Технические характеристики	Намотка 30 м ²	Намотка 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	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, Rp, м2 * ч * Па / мг (Даст 25898-2020)	не больш 0,029	не больш 0,029
Эквівалентная таўшчыня пласта паветра па дыфузіі пара, Sd, м (Даст 25898-2012)	не больш 0,022	не больш 0,022
Водоупорность, мм вод.ст., РФ ГОСТ EN 1928, метод В	не менее 4500	не менее 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
Плошча, м ² , РФ ГОСТ 2678	30	70
Шырыня, м, РФ ГОСТ 2678	1.5	1.5
Даўжыня, м	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



Першае сыравіну



Зручны мантаж



УФ-абарона 30 дзён



Абарона ад бактэрый



Эка-бяспека



Тэмпература прымянення -60° - +80°