



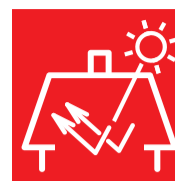
ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

FARACS REFLECTOR 130

СУПЕРДИФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

FARACS REFLECTOR 130 - гидроизоляционная паропроницаемая мембрана с металлизированным теплоотражающим покрытием. Это современный материал, представляющий собой сочетание функционального дышащего слоя, скрепленного с 2-х сторон нетканым материалом при помощи ультразвукового способа соединения.

Уникальная технология нанесения металлизированного слоя делает мембрану энергоэффективным материалом, позволяющим отталкивать внешнее тепловое излучение, снижая нагрев строительных конструкций и помещений в процессе эксплуатации, продлевая срок службы.



ЗАЩИТА КРОВЛИ И ФАСАДА
ОТ ПЕРЕГРЕВАНИЯ ЛЕТОМ



СОХРАНЕНИЕ ТЕПЛА
В ДОМЕ ЗИМОЙ



**СУПЕРПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ –
УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
СОЕДИНЕНИЯ СЛОЕВ
УЛЬТРАЗВУКОМ**

ПРЕИМУЩЕСТВА



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА КРОВЛИ
И ФАСАДА ОТ ВЕТРА, КОНДЕНСАТА
И АТМОСФЕРНЫХ ОСАДКОВ



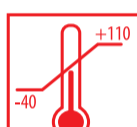
СНИЖАЕТ ТЕПЛОПОТЕРИ И УЛУЧШАЕТ
ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ СВОЙСТВА
СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ



НЕ ТРЕБУЕТ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО
ЗАЗОРА МЕЖДУ УТЕПЛИТЕЛЕМ И
МЕМБРАНОЙ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ
УТЕПЛИТЕЛЯ ОТ ВЫДУВАНИЯ
ВОЛОКОН



ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР ОТ -40 ДО + 110 ГРАДУСОВ



ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ
НАГРУЗКА



ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ



100% ЗАЩИТА ОТ ВОДЫ



ВЫСОКАЯ
ПАРОПРОПУСКАЕМОСТЬ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КРОВЛЯ

Применяется в качестве гидро- ветрозащиты от атмосферной влаги и конденсата. Выводит водяной пар из утепленных строений кровли, снижает тепловые потери. Не позволяет конструкции кровли сильно нагреваться в летнее время года.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
УТЕПЛИТЕЛЯ



ВЛАГОЗАЩИТА



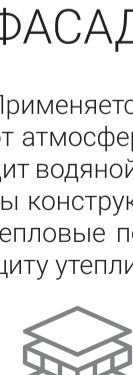
ВРЕМЕННОЕ
КРОВЕЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДО 4-Х МЕСЯЦЕВ!



СНИЖАЕТ
ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ
ЗАЩИЩАЕТ КРОВЛЮ
ОТ НАГРЕВАНИЯ



ЭКОНОМИЯ НА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
КОНТРОБРЕШЕТКЕ



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ
ОТ ВЫДУВАНИЯ
ВОЛОКОН



СОХРАНЯЕТ
ТЕПЛО В ДОМЕ



100%
ГИДРОЗАЩИТА
ФАСАДА



ФАСАДЫ

Применяется для защиты утепленных стен здания от атмосферной влаги и конденсата. Отлично выводит водяной пар, сохраняя теплоизоляцию и элементы конструкции стен в сухом состоянии, уменьшает тепловые потери. Дополнительно обеспечивает защиту утеплителя от выдувания волокон.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Количество слоев		3
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	2300
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,03
Водонепроницаемость при t (20+/-3)°C в течение 72 ч. При давлении 0,001 Мпа		Отсутствие воды на поверхности образцов
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении	Н, не менее	265/145
Устойчивость к УФ-облучению	мес.	4
Удлинение при разрыве в продольном/поперечном направлении	%, не менее	150/150
Паропроницаемость при t воздуха (38+/-0,6)°C и относительной влажности воздуха (90+/-2%)	г/м ² *4 ч	2200
Устойчивость к разрыву (испытание гвоздем 2,5 мм)	Н	66
Диапазон рабочих температур	С	- 40 / +110

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в закрытом, сухом помещении, защищенном от воздействия влаги и УФ-излучения при температуре от -10°C до +30 °C.

Гарантия 2 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

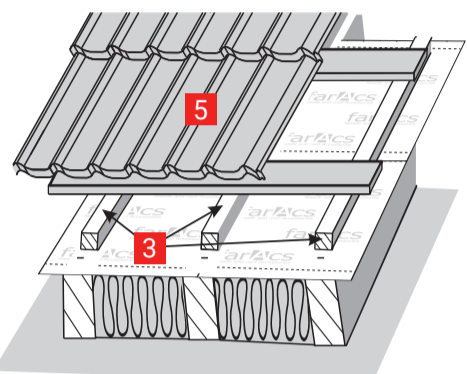
FARACS REFLECTOR 130

СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА
ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

farAcs
fasade and roof Accessories

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НА КРОВЛЕ

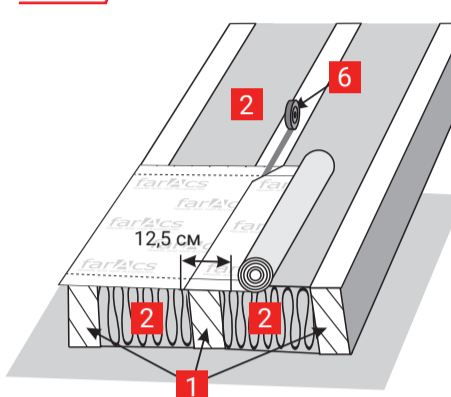
1



Диффузионная мембрана FARACS используется в конструкциях кровли с вентиляционным зазором. Укладка производится непосредственно на утеплитель без провисания полотна. Нанесенная на мембрану разметка должна располагаться с внешней стороны.

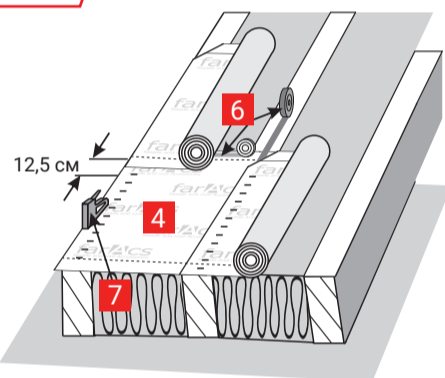
- 1 Стропило 3 Контрбрешетка 5 Кровельное покрытие 7 Степлер
2 Теплоизоляция 4 Мембрана 6 Уплотнительная лента FARACS

2

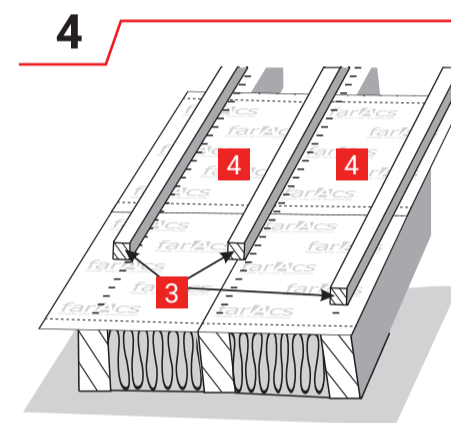


Начиная от карнизного свеса по направлению к коньку, раскатайте рулон горизонтальными полосами внахлест 12,5 см. Для удобства, на рулоне линия нахлеста обозначена пунктирной линией. Для кровли с углом наклона менее 30° рекомендуемый нахлест составляет 20 см.

3

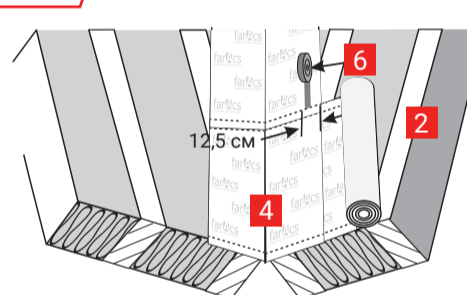


Зафиксируйте мембрану на кровле степлером или гвоздями с широкой шляпкой. Линии перехлеста необходимо соединить двухсторонней монтажной лентой farAcs.



Закрепите мембрану контробрешеткой. Для этого используйте бруски, обработанные антисептиком.

5



ЕНДОВА	При наличии на кровле ендов, рекомендуется перед началом укладки мембраны проложить дополнительный слой вертикально по направлению ендово. Нахлест в данном случае должен составлять 15-20 см.
КАРНИЗНЫЙ СВЕС	На карнизном свесе мембрана укладывается на капельник (карнизную планку). Для герметичного соединения используйте двухстороннюю ленту farAcs.
КОНЕК	На коньке и хребте укладывать пленку необходимо без перехлеста. Рекомендуемая ширина вентиляционного зазора должна составлять примерно 10 см.

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НА ФАСАДЕ

1

Укладка диффузионной мембраны FARACS производится непосредственно на утеплитель без провисания полотна. Нанесенная на мембрану разметка должна располагаться с внешней стороны.

2

Раскатайте рулон горизонтальными полосами внахлест 12,5 см. Для удобства, на рулоне линия нахлеста обозначена пунктирной линией. Монтаж производится снизу вверх (от цоколя по направлению к кровле). В зависимости от вида подконструкции, зафиксируйте мембрану с помощью крепежных элементов, подходящих данному типу подконструкции. Линии перехлеста необходимо соединить двухсторонней монтажной лентой farAcs.

3

Закрепите мембрану контробрешеткой.

- 1 Пароизоляция 3 Контрбрешетка 5 Уплотнительная лента FARACS
2 Теплоизоляция 4 Мембрана

