

FARACS MAXX 135

СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

WWW.FARACS.RU

FARACS MAXX 135 – 3-слойная супердиффузионная мембрана повышенной прочности. Это современный материал, представляющий собой сочетание функционального дышащего слоя, скрепленного с 2-х сторон нетканым материалом.

Уникальная технология скрепления слоев ультразвуком делает материал максимально прочным и долговечным. Мембрана интенсивно пропускает водяной пар и задерживает воду и ветер.



ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ



100% ЗАЩИТА ОТ ВЛАГИ –
СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРОНИКНОВЕНИЮ
ВОДЫ 2300ММ



ВРЕМЕННОЕ ПОКРЫТИЕ
ДО 4-Х МЕСЯЦЕВ!



СУПЕРПРОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ –
УНИКАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
СОЕДИНЕНИЯ СЛОЕВ
УЛЬТРАЗВУКОМ

ПРЕИМУЩЕСТВА



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



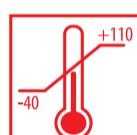
СНИЖАЕТ ТЕПЛОПОТЕРИ, ЗАЩИЩАЯ
КОНСТРУКЦИЮ КРОВЛИ И ФАСАДА
ОТ ХОЛОДНОГО ВОЗДУХА



НЕ ТРЕБУЕТ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО
ЗАЗОРА МЕЖДУ УТЕПЛИТЕЛЕМ И
МЕМБРАНОЙ



ОБЕСПЕЧИВАЕТ ЗАЩИТУ
УТЕПЛИТЕЛЯ ОТ ВЫДУВАНИЯ
ВОЛОКОН



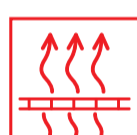
ВЫСОКИЙ ДИАПАЗОН РАБОЧИХ
ТЕМПЕРАТУР ОТ -40 ДО +110 ГРАДУСОВ



ВЫСОКАЯ РАЗРЫВНАЯ
НАГРУЗКА



ЗАЩИТА ОТ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ

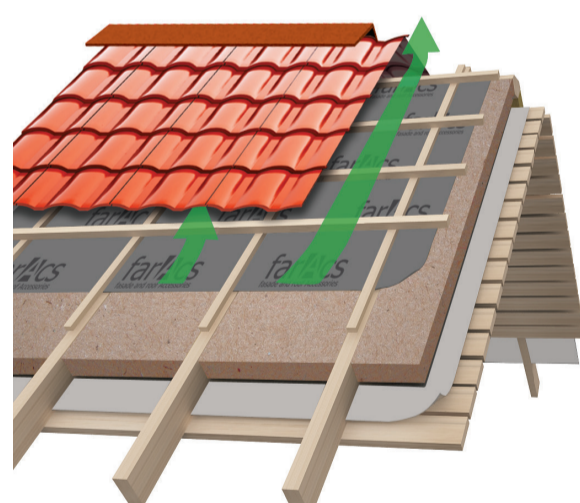


ВЫСОКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ
ПАРОПРОНИЦАЕМОСТИ



ЭКОЛОГИЧЕСКИ
БЕЗОПАСНЫЙ МАТЕРИАЛ

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ



КРОВЛЯ

Применяется в качестве гидро- ветрозащитного слоя на скатных кровлях. Обеспечивает оптимальный тепло-влажностный режим функционирования кровли, увеличивая долговечность конструкции.



ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
УТЕПЛИТЕЛЯ



ВЛАГОЗАЩИТА



ВРЕМЕННОЕ
КРОВЕЛЬНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ДО 4-Х МЕСЯЦЕВ!



СНИЖАЕТ
ТЕПЛОВЫЕ ПОТЕРИ



ПОЗВОЛЯЕТ КРОВЛЕ
Дышать



ЭКОНОМИЯ НА
ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
КОНТРОБРЕШЕТКЕ



ФАСАДЫ

Применяется в качестве защиты теплоизоляции от влаги, теплопотери и выдувания волокон.



ЗАЩИТА УТЕПЛИТЕЛЯ
ОТ ВЫДУВАНИЯ
ВОЛОКОН



СОХРАНЯЕТ
ТЕПЛО В ДОМЕ



100%
ГИДРОЗАЩИТА
ФАСАДА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НАИМЕНОВАНИЕ	ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ	ЗНАЧЕНИЕ
Плотность	г/м ²	135
Площадь рулона	м ²	70
Ширина	мм	1500
Количество слоев		3
Сопротивление проникновению воды	мм, водяной столб	2300
Эквивалентная толщина диффузионного слоя, Sd	м	0,02
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	в Н/5см	265/142
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 *24 ч	2100
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.

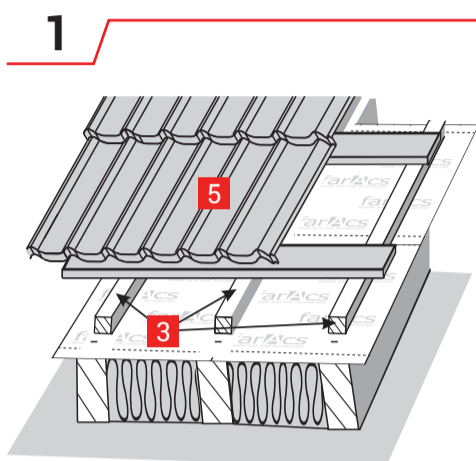
FARACS MAXX 135

СУПЕРДИФФУЗИОННАЯ МЕМБРАНА
ДЛЯ КРОВЛИ И ФАСАДОВ

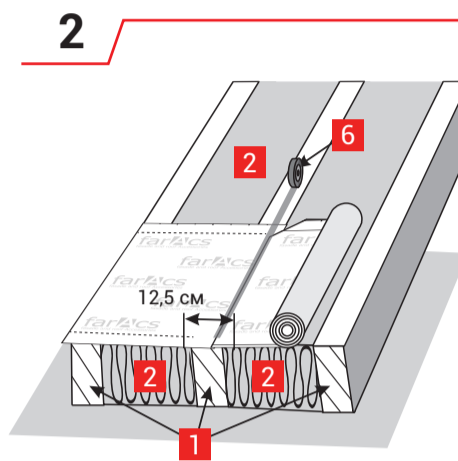
farAcs
fasade and roof Accessories

ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ НА КРОВЛЕ

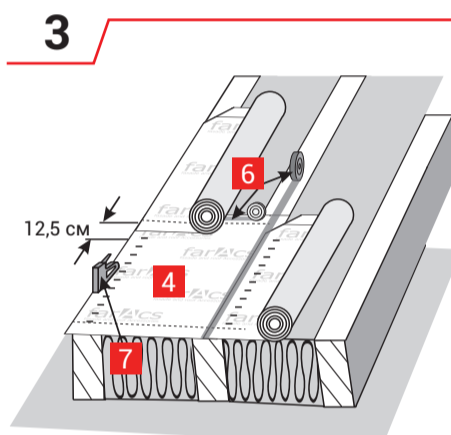
- 1 Стропило 3 Контрбрешетка 5 Кровельное покрытие 7 Степлер
2 Теплоизоляция 4 Мембрана 6 Соединительная лента farAcs



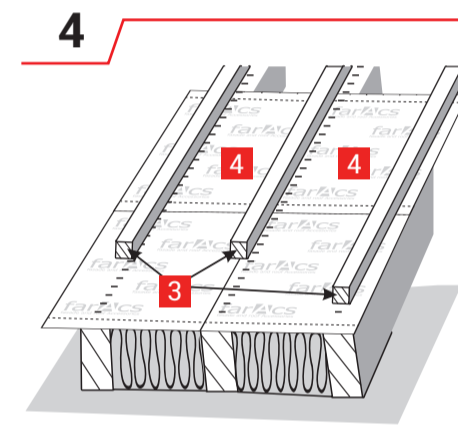
Диффузионная мембрана FARACS используется в конструкциях кровли с вентиляционным зазором. Укладка производится непосредственно на утеплитель без провисания полотна. Нанесенная на мембрану разметка должна располагаться с внешней стороны.



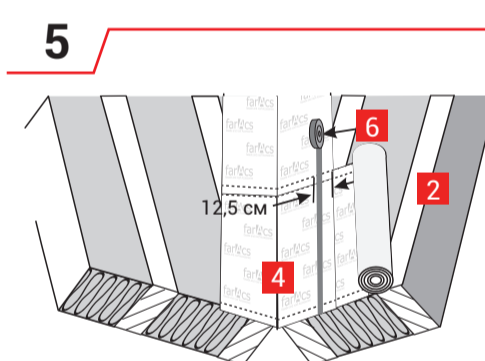
Начиная от карнизного свеса по направлению к коньку, раскатайте рулон горизонтальными полосами внахлест 12,5 см. Для удобства, на рулоне линия нахлеста обозначена пунктирной линией. Для кровли с углом наклона менее 30° рекомендуемый нахлест составляет 20 см.



Зафиксируйте мембрану на кровле степлером или гвоздями с широкой шляпкой. Линии перехлеста необходимо зафиксировать соединительной лентой farAcs.



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



ЕНДОВА	При наличии на кровле ендов, рекомендуется перед началом укладки мембраны проложить дополнительный слой вертикально по направлению ендовы. Нахлест в данном случае должен составлять 15-20 см.
КАРНИЗНЫЙ СВЕС	На карнизном свесе мембрана укладывается на капельник (карнизную планку). Для герметичного соединения используйте соединительную 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 Пароизоляция 3 Контрбрешетка 5 Соединительная лента FARACS
2 Теплоизоляция 4 Мембрана

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 зафиксировать соединительной лентой farAcs.

3 Закрепите мембрану контробрешеткой.

