

Трехслойная супердиффузионная гидро-ветрозащитная мембрана Vetonit Ветранет (АМ)

Описание продукции

Трехслойная супердиффузионная гидро-ветрозащитная мембрана – это современный строительный материал, который защищает стены, крыши и другие элементы зданий от влаги, ветра и конденсата, обеспечивая их долговечность и энергоэффективность. Специальная структура мембраны пропускает водяной пар изнутри, предотвращая накопление влаги и образование плесени, при этом надежно блокируя воду и ветер снаружи.

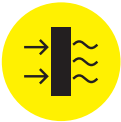
Область применения

- Гидро-ветрозащита утепленной скатной крыши.
- Гидро-ветрозащита утепленных стен.
- Гидро-ветрозащита утепленных полов по лагам.

Преимущества



Препятствует выдуванию тепла
Сохраняет свойства утеплителя.



Высокая паропроницаемость
Не задерживает пар внутри конструкции.



Удобство раскроя
Нанесённая разметка позволяет осуществить ровный рез материала.



Удобный монтаж
Темный цвет предотвращает появление бликов солнца во время работы с материалом.



Комплексное решение
Отлично работает совместно с утеплителем Vetonit.



Физико-технические характеристики

Показатель	Значение	Метод контроля
Масса 1 м ² , г	100	ГОСТ 2678
Ширина, м	1,5	ГОСТ 2678
Длина, м	46,67	ГОСТ 2678
Площадь материала в упаковке, м ²	70	-
Паропроницаемость, не менее, мг/м*ч*Па	0,0065	ГОСТ 25898
Разрывная нагрузка в продольном/поперечном направлении, Н/50 мм, не менее	130/90	ГОСТ 31899-1
Группа горючести	Г4	ГОСТ 30244
Группа воспламеняемости	В2	ГОСТ 30402

Трехслойная супердиффузионная гидро-ветрозащитная мембрана Vetonit Ветранет (АМ)

Инструкция по монтажу

ШАГ 1

Установка первого полотна

- Vetonit Ветранет (АМ) устанавливается с внешней стороны конструкции горизонтальными полотнами вплотную к утеплителю, начиная с нижнего края поверхности.
- Vetonit Ветранет (АМ) крепится к стойкам каркаса строительным степлером так, чтобы сторона без логотипа была обращена к утеплителю.
- Вертикальные стыки необходимо закрепить на элементах каркаса с нахлестом полотен между собой в 15 см.

ШАГ 2

Установка второго и последующего полотен

- Полотна устанавливаются, начиная с нижнего края закрываемой поверхности вверх с нахлестом верхнего слоя на нижний по обозначенной линии.
- Нижняя кромка материала укладывается на водоотводный слив цоколя или на капельник крыши и приклеивается к нему с помощью двухсторонней соединительной ленты.

ШАГ 3

Герметизация стыков

- Места нахлеста для герметичности гидро-ветроизоляционного контура соединяются с помощью клейкой ленты Vetonit Паранет ДУО.

ШАГ 4

Установка облицовочного покрытия

- Поверх мембраны Vetonit Ветранет (АМ) к каркасу крепятся деревянные рейки шириной 3–5 см, образуя вентилируемый зазор.
- На деревянные рейки крепятся обрешетка и облицовочное покрытие.

Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение материала строительного – по ГОСТ 30547.

Рулоны материалов строительных должны храниться рассортированными по маркам в сухом закрытом помещении, защищенном от воздействия УФ, при температуре не ниже -10°C и не выше $+35^{\circ}\text{C}$, отдельно от органических растворителей, легковоспламеняющихся, горючих и других агрессивных веществ, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов. При этом должна быть обеспечена сохранность нижнего ряда рулонов от повреждений.

При хранении и транспортировке не допускаются чрезмерные механические воздействия.

