

KNAUF NORD

Паро-гидроизоляционная пленка KNAUF Nord Vapor Barrier отражающая / 75 м2



Область применения

KNAUF NORD Vapor Barrier Паро-гидроизоляционной пленки.

Гидро-пароизоляционная пленка KNAUF Nord Vapor Barrier — это паронепроницаемый материал, защи- щающий теплоизоляцию и конструктив от водяных паров внутри помещения.

Гидро-пароизоляционная пленка KNAUF Nord Vapor Barrier монтируется с внутренней стороны огражда- ющей конструкции вплотную к теплоизоляции.

Конструктивы:

- 01 Каркасные дома;
- 02 Скатные и плоские не нагружаемые кровли;
- 03 Полы первого этажа;
- 04 Перекрытия;
- 05 Утепленные потолки;
- 06 Утепленные стены;
- 07 Теплые бассейны.

ВНИМАНИЕ!

Компания Кнауф Инсулейшн не несет ответственность за проведение и результат работ при нецелевом использовании продукта.

Условия хранения и транспортировка:

Гидро-пароизоляционная пленка KNAUF Nord Vapor Barrier упаковывается в индивидуальный рулон из прочного полиэтилена.

- 01 Хранить материал необходимо в сухом закрытом помещении;
- 02 Не допускается хранение на открытом складе.

ВНИМАНИЕ!

Компания Кнауф Инсулейшн не гарантирует качество и долговечность продукции при нецелевом использовании.

Запрещается хранить материал вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 1м.

Исключать попадание прямых солнечных лучей.

Технические характеристики

Плотность (г/м2)	180
Ширина х Длина (мм)	50000x1500
Площадь в пачке (м²)	75
Упаковок на паллете (шт.)	50
Максимальное усилие растяжения образца в продольном и поперечном направлении, не менее (H/50мм)	450 / 450
Температура эксплуатации (градус)	-50+80
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 Па в 24 часа (МПа*час)	W1
Толщина воздуха эквивалентная диффузии водяного пара (Sd, м)	150



Порядок работы

Аккуратно разрезаем полиэтиленовую упаковку с гидро-пароизоляционной пленкой. Рекомендуется делать рез по продольной части рулона без нажима на сам материал.

После вскрытия упаковки разматываем полотно пленки горизонтально с внутренней стороны конструкции полотнами «внахлест» на стены, пол и потолок с предыдущим стыком 10-15 см. Материал монтируется с небольшим натяжением без провиса и складок.

ВНИМАНИЕ!

Запрещается крепить полотна пароизоляции впритык друг к другу без нахлестов.

Нахлест полотен в соединениях внешних углов и углов ендовы делается не менее 15 см.

Для удобства на полотно пароизоляции нанесена маркированная сторона и разметка - материал укладывается маркированной стороной внутрь помещения, а по разметке делается ровный отрез.

Крепление пароизоляции к несущей конструкции осуществляется при помощи строительного степлера и скрепок. Расстояние между скрепками для достаточного крепления полотна должно составлять 15 - 20 см. Стыки и места крепления степлером проклеиваются специальной клейкой лентой.

Для сохранения срока службы необходимо избегать попадания на полотно химических составов (маслосодержащих жидкостей от цепной пилы, огне-биозащитных составов для обработки древесины и т.п.), так как это может нанести серьезный ущерб материалу.

Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Нож для резки теплоизоляционных материалов;
- 03 Рулетка;
- 04 Ножницы;
- 05 Строительный степлер;
- 06 Строительные скрепки.

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОТ 15 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА

Расход материала

Расход материала зависит от сложности конструкции и количества угловых соединений:

- для прямолинейной укрываемой площади на 1 м² потребуется 1,15 м² пароизоляции;
- 02 на 1 м2 сложной угловой конструкции будет рассчитываться от 1,3 м² пароизоляции.

Состав

Гидро-пароизоляционная пленка KNAUF Nord Vapor Barrier состоит из четырех слоев:

- Эластичный полиэтилен;
- 02 Полипропиленовая армирующая сетка;
- 03 Слой с алюминиевым напылением;
- 04 Полиэфирный слой.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы паро-гидроизоляционной пленки, необходимо обеспечить защиту от прямого попадания влаги.

Рекомендуем использовать материалы, разработанные для комплексной защиты:

KNAUF NORD теплоизоляция;

KNAUF NORD SuperdiffuSion membrane (мембрана от дождя и ветра);

KNAUF NORD односторонняя клеевая лента.

ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного решения повышает теплозащитные характеристики конструкции при условии ее герметичности и достаточной толщины утепления.

Call-центр:

> 8 (800) 700 60 05 > knaufinsulation.ru

