

KNAUF NORD КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА



Область применения

KNAUF NORD односторонняя клейкая лента.

Односторонняя клейкая лента Knauf Nord применяется для создания непрерывного герметичного контура с применением гидро-ветрозащитных мембран и гидро-пароизоляционных пленок и для защиты от конвективных переносов влаги в несущий конструктив и теплоизоляционный материал.

Материал служит для:

- 01 Герметизации стыков мембран и пленок;
- 02 Примыкания полотен мембран и пленок к несущим конструкциям из дерева, бетона, кирпича, стекла, пластмассы и металла;
- 03 Проклейки сложных проходов и стыков;
- 04 соединения полотен мембран и пленок в оконном, дверном проеме и прилегания к окну или дверному проему;
- 05 Герметизации деталей, ремонта поврежденных мембран и пленок;
- 06 Проклеивания мембран и пленок в местах крепления строительными скобками и крепления обрешетки.

Обязательно использование клейких лент в скатных кровлях в местах крепления обрешетки к стропильной доске при использовании мембраны или пленки.

Условия хранения и транспортировка:

- 01 Не допускается хранение на открытом складе;
- 02 Запрещается хранить материал вблизи нагревательных приборов на расстоянии менее 1 м. Исключать попадание прямых солнечных лучей.

ВНИМАНИЕ!

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

Гарантийный срок хранения

24 месяца в целой и неповрежденной упаковке. Дата изготовления указана на индивидуальной упаковке.

Технические характеристики

Длина (м)	25
Ширина (мм)	60
Рулонов в коробке (шт.)	8
Температура монтажа (градус)	-10...+50
Температура эксплуатации (градус)	-40...+80
Материал клея	акрилат
Сопrotивление отрыву (Н/25 мм)	24
Удлинение на разрыв (%)	до 100

Инструменты:

- 01 Канцелярский нож;
- 02 Прикатной валик;
- 03 Пластиковая карта;
- 04 Ножницы.

Порядок работы

Поверхность склеивания должна быть сухой и обеспыленной для наиболее качественного приклеивания.

ВНИМАНИЕ!

Для максимальной эффективности приклеивания перед применением необходимо выдержать клейкую ленту при комнатной температуре в течение 24 часов;

Снимаем (не полностью) бумажный лайнер с одной стороны ленты и начинаем приклеивать материал к поверхности, постепенно вытягивая лайнер по мере приклеивания;

При монтаже ленту приклеиваем без натяжения и обязательно прокатываем валиком либо пластиковой карточкой для обеспечения полного приклеивания по всей поверхности, без пузырей и вздутия;

Односторонняя клейкая лента Knauf Nord может применяться как внутри, так и снаружи здания для создания герметичного изоляционного контура.

ВНИМАНИЕ!

Во избежание изменения физической формы ленты запрещается использование нагревательных приборов при работе с материалом.

Лента обладает начальной и первичной адгезией:

> Начальная адгезия проявляется в течение 20 минут после нанесения;

> Первичная адгезия максимально проявляется в течение 24 часов после нанесения;

Рекомендуемая температура монтажа
от -10°C до +50°C

Расход материала

Расход материала рассчитывается из используемой клейкой ленты в погонных метрах и направляющих, к которым будет осуществляется крепеж строительными скрепками. На 1 м² материала закладывается 3 погонных метра ленты. Рекомендуется также дополнительно проклеивать клейкой лентой мембраны и пленки в местах стыков и крепления строительными скрепками.

Состав:

- 01 Полиэтиленовая основа;
- 02 Армирующая полиэфирная сетка;
- 03 Модифицированный акрилат;
- 04 Бумажный лайнер.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы клейкой ленты, необходимо обеспечить защиту от прямого попадания влаги.

Рекомендуем использовать разработанные для комплексной защиты:

KNAUF NORD SUPERDIFFUSION MEMBRANE (МЕМБРАНА ОТ ДОЖДЯ И ВЕТРА);

KNAUF NORD VAPOR BARRIER (ПАРОИЗОЛЯЦИЯ);

KNAUF NORD КЛЕЕВАЯ ЛЕНТА.

ВНИМАНИЕ!

Использование комплексного предложения улучшает характеристики конструкции при соблюдении толщины утепления и герметичности конструкции.

Call-центр:

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