



КNAUF3АЩИТА ОДНОСТОРОННЯЯ КЛЕЙКАЯ ЛЕНТА





Область применения

Односторонняя клейкая лента KNAUFЗащита применяется для создания непрерывного герметичного контура с использованием гидро-пароизоляционных пленок и гидро-ветрозащитных мембран, а также для защиты от конвективных переносов влаги в несущие конструкции и теплоизоляционные материалы.

Материал служит для:

- 01 герметизации стыков мембран и пленок;
- 02 примыкания полотен к несущим конструкциям из дерева, бетона, кирпича, пластика;
- 03 проклейки сложных проходок и стыков;
- 04 соединения полотен мембран и пленок в оконных и дверных проемах, а также их прилегания к окнам или дверным проемам;
- 05 герметизации деталей, ремонта поврежденных мембран и пленок;
- 06 проклеивания мембран и пленок в местах крепления строительными скобами и крепления обрешетки.

Использование клейких лент обязательно в скатных кровлях в местах крепления обрешетки к стропильным доскам при использовании мембраны или пленки.

Условия хранения и транспортировка:

Односторонняя клейкая лента KNAUF3ащита упакована в индивидуальную картонную коробку.

Храните материал в сухом, закрытом помещении. Не допускается хранение на открытом складе

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 (°C)	+5 +40
Температура эксплуатации (°C)	-30 +70
Материал клея	Акрилат
Сопротивление отрыву (Н/25 мм)	50
Удлинение на разрыв (%)	До 200%



Порядок работы

Перед началом работ поверхность склеивания должна быть сухой и обеспыленной для наилучшего примыкания.

- 01 Освободите материал от картонной упаковки. После вскрытия клейкую ленту можно сразу наносить на поверхность.
- 92 Частично снимите бумажный лайнер с одной стороны ленты и начинайте приклеивать материал к поверхности, постепенно вытягивая лайнер по мере приклеивания ленты.

При монтаже приклейте ленту без натяжения и обязательно прокатайте ее валиком или пластиковой картой для обеспечения полного приклеивания по всей поверхности ленты, избегая образования пузырей и вздутий.

Односторонняя клейкая лента KNAUFЗащита может использоваться как внутри, так и снаружи здания для создания герметичного изоляционного контура.

Адгезия

Лента обладает начальной и первичной адгезией:

- 01 Начальная адгезия проявляется в течение 20 минут после нанесения.
- 02 Первичная адгезия достигает своего максимального значения в течение 24 часов после нанесения.

Инструменты:

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

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОТ 15 ЯНВАРЯ 2025 ГОДА

Расход материала

Расход материала рассчитывается исходя из длины используемой клейкой ленты в погонных метрах и направляющих, к которым будут крепиться строительные скобы.

На 1 ${\rm M}^2$ материала потребуется около 3 погонных метров ленты.

Также рекомендуется дополнительно проклеивать места стыков и креплений строительными скобами.

Состав:

Полиэтиленовая основа, армирующая полиэфирная сетка, дисперсионный акрилат, бумажный силиконовый лайнер.

Сопутствующие товары

Для эффективной работы клейкой ленты важно обеспечить защиту поверхности от прямого попадания влаги. Рекомендуется использовать следующие материалы, разработанные для комплексной защиты:

ТЕПЛОКNAUF (Теплоизоляция);

KNAUF3AЩИТА EXTRA TPU (мембрана от ветра и влаги);

KNAUF3АЩИТА АХ (МЕМБРАНА ОТ ВЕТРА И ВЛАГИ);

KNAUF3АЩИТА EXTRA (ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ ПАРА И ВЛАГИ);

KNAUF3АЩИТА D (ПАРОИЗОЛЯЦИЯ ОТ ПАРА И ВЛАГИ);

КNAUFЗАЩИТА (клеевая лента односторонняя);

KNAUF3АЩИТА (клеевая лента двухсторонняя);

KNAUF3АЩИТА (клеевая лента высокоуплотнительная);

KNAUF3АЩИТА (ДРЕВЕСНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ);

KNAUF3АЩИТА (ОЧИСТИТЕЛЬ ФАСАДОВ);

KNAUF3АЩИТА (Водоотталкивающая пропитка).

Call-центр:



