

Двухсторонняя бутиловая лента

Двухсторонняя самоклеющаяся бутиловая герметизирующая лента на синтетической каучуковой основе. Может применяться без предварительного разогрева. Нивелирует при монтаже небольшие неровности поверхности основания. Имеет великолепную адгезию и защищает соединение от проникновения воды и воздуха. Продукт отличается хорошей гибкостью, обладает мгновенной клейкой способностью, которая не теряется при воздействии различных механических нагрузок, таких как усилие на отрыв или сдвиг.

Область применения

Применяется для изоляции гибких узловых соединений не подверженных механическим нагрузкам. Временное крепление перед подготовкой к механическому креплению. Защищает изолируемые соединения от воды и водяных паров. Смягчает эффект вибрации между двумя поверхностями. Склеивает полотна пароизоляции в местах их нахлеста.

Хранение

Хранится в сухом, проветриваемом месте вдали от источников влаги, при максимальной температуре не более +30 °С. Лента хранится в неоткрытой заводской упаковке.

Монтаж

Поверхность основания должна быть чистой, сухой, обезжиренной, обеспыленной без присутствия остатков растворителей. Перед проведением монтажных работ необходимо проверить поверхность



на адгезию, химическую совместимость, и наличия загрязнения в зоне температур во время монтажа.

Снять защитную плёнку, установить продукт в проектное положение, монтаж ленты выполнять, используя прижимной ролик, чтобы избежать образования воздушных пустот и обеспечить хорошую устойчивость при проникновении влаги. Рекомендованное усилие при монтаже от 5 до 15 гр/см².

Примечания

Очень пластична, не обладает способностью восстанавливать форму после деформации. Бутиловая лента чувствительна к химическим растворителям. В случае изоляции поверхностей на полимерной основе необходимо заблаговременно проверить адгезию ленты к основанию.

Упаковка

Наименование	Рулонов в коробке
Двухсторонняя бутиловая лента	18

Технические характеристики

Наименование	Значение
Содержание твёрдого вещества, %	≥ 99
Тиксотропность, при 5 °С, ISO 7390, мм	≤ 3
Тиксотропность, при 70 °С, ISO 7390, мм	≤ 3
Хрупкость при - 30 °С, D 42 1313	не расслаивается
Диффузия водяного пара, гр/м ² /24 часа	< 5
Температура, при нанесении, °С	от +5 до +40
Температура, при эксплуатации, °С	от +30 до +80
Усилие на отрыв, на стали, MEL 052, Н/см	≥ 15
Плотность, гр/см ³	≈ 1,6
Толщина, мм	1
Ширина, мм	15
Длина, м	30
Стандартный цвет	черный, серый