

Технический паспорт

Лента Finka Flexy Inside Tape 50мм x 40м

Герметизирующая лента Finka Inside Tape в рулоне длиной 40 метров. Очень прочная на разрыв герметизирующая клейкая лента на бумажной основе со специальным акриловым клеем с высокой адгезией и устойчивостью к старению. Для внутренних работ. Разработана и произведена в Германии специально для применения в сложных климатических зонах. Finka Inside Tape устойчива к жаре, холоду и к влаге. Применяется для герметичного склеивания слоёв пароизоляционных плёнок, стеновых панелей, плитных материалов, CLT панелей. Основа ленты специальная бумага, за счет этого с лентой удобно работать в углах и вокруг стропил, лента не имеет растяжения, за счёт этого отсутствует риск образования складок. При работе можно обойтись без ножа. Лента дополнительно покрыта ламинацией с УФ защитой, из-за лента устойчива к воздействию влаги и ультрафиолета.



Преимущества:

- Максимальная прочность на разрыв во всех направлениях.
- Без растяжения.
- Работа без ножа.
- Адгезионная устойчивость к большинству стройматериалов.
- Прочный и особо стойкий к старению полиакриловый клей.
- Длительная влагостойкость.
- Произведена в Германии согласно DIN 4108, часть 11, с использованием шестидесятилетнего опыта производства герметизирующих материалов.
- Экологическая безопасность для человека и окружающей среды, соответствует экологическим стандартам DIN EN ISO 14001.
- Адаптирована к суровому климату.
- Яркий цвет позволяет отлично контролировать места склейки.

Характеристики:

- Длина рулона - 40 м.
- Ширина рулона – 50 мм.
- Общая толщина (DIN EN 1942)* - 0.35 мм.
- Предел прочности при растяжении (DIN EN ISO 29864) >150 Н/25 мм.
- Относительное удлинение (DIN EN ISO 29864) От 3% до 5%
- Адгезия (DIN EN ISO 29862) ≥ 40 Н/25 мм.
- Рабочий диапазон температур: от -40 до +80 °С.
- Температура применения: от -10 до +35 °С.
- Температура хранения: от +5 до +25 °С.
- Sd-значение - 45 м.
- Вес рулона - 900 г.
- Количество в коробке - 12 шт.
- Произведена в Германии по заказу ООО «Трайтонру»