

Алюминиевая армированная клейкая лента Bondit BNAL

1 – ОПИСАНИЕ

Алюминиевая армированная клейкая лента BNAL - лента из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой с одной стороны и армированный тканевой сеткой покрытой клеем с другой стороны, обладает повышенной теплостойкостью, долговечностью, устойчивы к истиранию и воздействию влаги.

2 – СВОЙСТВА

- Быстрое склеивание
- Высокая прочность
- Хорошая адгезия к различным материалам
- Устойчив к атмосферным воздействиям
- Обеспечивает надежную герметичность соединений
- Хорошая теплопроводность
- Устойчив к ультрафиолетовым лучам, влажности, вибрациям.
- Химически нейтрален

3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Снижение теплопотерь при монтаже отражающей изоляции
- Герметизация швов фольгированной изоляции
- Защита от проникновения влаги и пара
- Предотвращение образования коррозии
- Соединение листов
- Соединение стыков и швов
- Монтаж вентиляции и систем кондиционирования
- Защита частей оборудования от проникновения пара, грязи и пыли
- Ремонт (армирование внешних и внутренних углов в технологии сухого строительства)
- Монтаж отражающей изоляции в системах «Теплый пол»

4 - ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Перед нанесением ленты поверхность необходимо обезжирить, очистить от грязи и пыли. Рекомендуется применять при температуре от +5°C до 40°C.

5- УПАКОВКА

Артикул	Размеры	Расфасовка шт/кор.
BNAL4825	48 mm x 25 m	48
BNAL4830	48 mm x 30 m	64
BNAL7225	72 mm x 25 m	48



6- ХРАНЕНИЕ

Хранить при комнатной температуре, 24 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° C).

9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основа	: Алюминиевая фольга
Тип клея	: Акриловый на сольвентной основе
Цвет	: Алюминиевый
Толщина	: 110 мкм
Прочность на растяжение	: 120N/25mm
Пилинговая адгезия	: 25N/25mm
Удлинение	: 3%
Термостойкость	: от-30 °C до + 120°C
Темп. применения	: +5°C to +40°C