

# Алюминиевая клейкая лента Bondit BNA

#### 1 – ОПИСАНИЕ

**Алюминиевая клейкая лента BNA** - лента из алюминиевой фольги, ламинированной полипропиленовой пленкой с одной стороны и 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

Используется при соединении и герметизации стыков труб, при монтаже систем вентиляции, кондиционирования, холодильного оборудования, в различных строительных, монтажных, ремонтных работах для соединения стыков панелей, узлов, труб; при защите частей оборудования от проникновения пара, грязи, пыли, влаги; для предотвращения коррозии, ремонта коррозийных повреждений в автомобилях, для придания поверхностям теплоотражающих поверхностей. Алюминиевые клейкие ленты широко применяются при производстве и ремонте промышленной и бытовой техники (газовые и электроплиты, духовые шкафы и т.д.) благодаря своей термостойкости.

#### 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.
BNA4825	48 mm x 25 m	48
BNA4830	48 mm x 30 m	64
BNA7225	72 mm x 25 m	48



Yeşilbayır Mah. Şimşir Sk. No: 22 Hadımköy / İstanbul, info@akfix.com Tel.:+ 90 212 771 13 71, + 90 212 771 38 88

## 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
Прочность на растяжение	: 35N/25mm
Пилинговая адгезия	: 18N/25mm
Удлинение	: 3%
Термостойкость	: от-30 °C до + 120°C
Темп. применения	: +5°C to +40°C