

## Акриловая двухсторонняя прозрачная клейкая лента Bondit BNV

### 1 – ОПИСАНИЕ

Акриловая двухсторонняя прозрачная клейкая лента BNV - представляет собой двухстороннюю клейкую ленту на основе прозрачного пеноакрила (вспененного акрилата) с полимерным лайнером красного цвета.

### 2 – СВОЙСТВА

- Быстрое склеивание
- Высокая прочность
- Хорошая адгезия к различным материалам
- Устойчив к температурным перепадам от -40 °C до + 100°C (160°C кратковременно)
- Прозрачный
- Высокоэластичный
- Устойчив к ультрафиолетовым лучам, влажности, вибрациям.
- Химически нейтрален

### 3 - ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Самоклеящиеся ленты с высокой прочностью сегодня повсеместно используются в промышленности вместо винтов, заклепок, сварки, жидких клеев и прочих способов постоянного соединения. Они дают большую свободу при проектировании и часто являются ключевым элементом повышения качества и улучшения внешнего вида изделий.

Акрилатная лента используется в автомобильной (крепёж молдингов, эмблем, деталей экстерьера), стекольной (производство триплекса, крепление различных элементов к стеклу), рекламной (крепление табличек с задней подсветкой, держателей, букв) и других промышленности для склейки бумаги, картона, дерева, металлов, пластика, стекла.

### 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. Степень адгезии повышается в течение нескольких суток после приклеивания.

### 5- УПАКОВКА

Артикул	Размеры	Расфасовка шт/кор.
BNV1005	10 мм x 5 м	100
BNV1505	15 мм x 5 м	70
BNV2005	20 мм x 5 м	60
BNV2405	24 мм x 5 м	44
BNV3005	30 мм x 5 м	60

BNV4005	40 мм x 5 м	30
BNV5005	50 мм x 5 м	30

**6- ХРАНЕНИЕ**

Хранить при комнатной температуре, 24 месяцев. (при условии хранения в запечатанном состоянии, в сухом и прохладном месте - не выше 30° С). Беречь от попадания прямых солнечных лучей.

**9- ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

<b>Основа</b>	: Вспененный акрилат
<b>Цвет</b>	: Прозрачный
<b>Прочность на растяжение</b>	: 6000gf/cm <sup>2</sup>
<b>Прочность поверхности</b>	: 3000gf/cm
<b>Удерживающая способность</b>	: 24 Hr
<b>Прочность на сдвиг</b>	: ≥4,5 kgf/cm <sup>2</sup> (24Hr)
<b>Термостойкость</b>	: от-40 °С до + 100°С (160°С кратковременно)
<b>Темп. применения</b>	: +5°С to +40°С