

# Лента клейкая двухсторонняя монтажная ABRO®

**Описание:** профессиональная монтажная двухсторонняя лента повышенной прочности.

**Сфера применения:** разработана для наружного и внутреннего, промышленного и бытового использования. Применяется при ремонте автомобилей (монтаж зеркал, функциональных накладок, молдингов), в электронике (монтаж сенсорных дисплеев), при производстве мебели и проч. Идеальна для создания прозрачного соединения.

### Свойства:

- сила сдвига — 25 Н·м;
- прозрачная;
- создает сверхпрочное клеевое соединение;
- обладает высокой адгезией к гладким поверхностям: металлу, стеклу, пластику и т. д.;
- подходит для использования на неровных поверхностях, таких как бетон или кирпич;
- стойкость к ударным и вибрационным нагрузкам;
- устойчива к воздействию окружающей среды: УФ-излучению, перепадам температур, влаге, а также к растворителям, моющим веществам, солям, пластификаторам;
- не оставляет следов клея после демонтажа, идеально подходит для случаев, когда требуется снятие ленты через определённое время.



Технические характеристики	
Основа	Акриловый клей
Цвет основы	Прозрачный
Защитное покрытие	Полиэтилен
Сила начального схватывания, GB/T 4852-2002	≥ №2 (стальной шар)
Прочность на отслаивание под углом 180°	≥ 2,416 кгс/25 мм
Плотность пены	0,8 г/см³
Рабочая температура	от -20°C до +120°C
Кратковременный нагрев	до +210°C
Удлинение	< 200%
Начальная адгезия	10 минут
Полная адгезия	24 часа

Артикул	Ширина	Длина	Толщина
EMT-006-RE	6 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-008-RE	8 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-010-RE	10 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-020-RE	20 мм	1,51 м	0,8 мм

### Применение:

1. Очистите склеиваемые материалы от грязи и пыли. Обезжирьте.
2. Нанесите ленту на первую поверхность. На каждые 300 г веса, который необходимо закрепить, используйте 112 мм ленты. Максимальный вес изделия, которое можно закрепить монтажной лентой, составляет 2,5 кг.
3. Снимите защитную плёнку, приклейте второй элемент и сильно сожмите склеиваемые поверхности. Чувствительный к давлению адгезив набирает максимальную прочность после оказанного давления.

Для быстрого достижения максимальной прочности соединение можно подвергнуть нагреву.

Если вам необходимо разъединить склеенные лентой поверхности, просуньте между ними нож и аккуратно разрежьте ленту. Остатки ленты можно удалить канцелярским ножом. Не рекомендуется использовать на обоях.

Рекомендуемая температура нанесения — не ниже +10°C.

**Упаковка:** блистер.

**Состав:** акриловый клей, полиэтилен.

**Количество в упаковке:** 144 шт.

**Условия хранения:** храните в прохладном, сухом, хорошо вентилируемом месте вдали от прямых солнечных лучей и открытого огня. **БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ.**

**Температурный режим транспортировки:** от -20°C до +30°C.

**Срок годности:** при соблюдении условий хранения срок годности не ограничен.

**Гарантия:** ABRO® гарантирует, что продукция в рамках срока годности и при соблюдении условий хранения соответствует заявленной информации.

**Производитель:** произведено в Китае по технологии и под контролем АБРО Индастрис Инкорпорейтед, США.