

# 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 сдвига	25 Н·м
Сила начального схватывания, PSTC-6	≥ 7 Н (сталь 25 мм)
Прочность на отслаивание под углом 180°	≥ 35 Н/2,54 см (через 20 минут)
Удерживающая способность, PSTC-7	≥ 24 ч/2,54 см
Плотность	0,8 г/см <sup>3</sup>
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-012-RE	12 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-015-RE	15 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-020-RE	20 мм	1,51 м	0,8 мм
EMT-030-RE	30 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 °С.

**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 °С до +30 °С.

**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.