

## Лента клейкая двухсторонняя сверхстойкая Премиум белая ABRO® Masters

**Описание:** монтажная двухсторонняя клейкая лента на основе вспененного полиэтилена.

**Сфера применения:** строительные, монтажные работы повышенной сложности, ремонт автомобилей, интерьерные работы (крепление зеркал, вывесок), соединение неоднородных поверхностей.

**Свойства:**

- сила сдвига – 18 Н·м;
- создает прочное клеевое соединение;
- обладает повышенной мягкостью и гибкостью;
- принимает форму поверхности, заполняя ее неровности;
- быстрое схватывание;
- полученное соединение противостоит вибрационным и ударным нагрузкам;
- обладает шумоизоляционными и демпфирующими свойствами;
- устойчива к воздействию окружающей среды: УФ-излучению, перепадам температур, влаге, а также к маслам, моющим веществам, пластификаторам, спиртам;
- подходит как для внутренних, так и наружных работ.



Артикул	Ширина	Толщина	Длина	Кол-во шт в уп.
OP-10-RE	10 мм			900 шт.
OP-12-RE	12 мм			750 шт.
OP-20-RE	20 мм			450 шт.
OP-30-RE	30 мм	1 мм	5 м	275 шт.
OP-40-RE	40 мм			200 шт.
OP-50-RE	50 мм			175 шт.

Технические характеристики	
Основа	Вспененный полиэтилен
Цвет основы	Белый
Адгезив	Акриловый клей
Защитное покрытие	Полиэтилен
Сила начального схватывания, GB/T 4852-2002	≥ №27 (стальной шар)
Прочность на отслаивание под углом 180°	≥ 1,528 кгс/25 мм
Вес пены	157 г/м²
Рабочая температура	-20...+80°C
Начальная адгезия	5 минут
Полная адгезия	24 часа

**Применение:**

1. Очистите склеиваемые материалы от грязи и пыли. Обезжирьте.
2. Обозначьте места крепления ленты.
3. Нанесите ленту на первую поверхность.
4. Разровняйте ленту по склеиваемой поверхности.
5. Снимите защитную пленку.
6. Приклейте второй элемент и хорошо прижмите. Рекомендуемая температура нанесения — не ниже +10°C.

**Упаковка:** полиэтиленовый пакет.

**Состав:** вспененный полиэтилен, акриловый клей, полиэтилен.

**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.