

## 4013 MSK - САМОКЛЕЯЩАЯСЯ МАЛЯРНАЯ ЛЕНТА

### Описание продукта:

Самоклеящаяся бумажная лента общего назначения для маскирования на основе слабокрепированной бумаги. Отлично наклеивается по прямой линии и легким изгибам. Снимается не оставляя следов клея.

Клейкая масса — акриловая. Сбалансированный уровень адгезии. Обеспечивает хорошее сцепление с поверхностью и лёгкое удаление при соблюдении рекомендуемых режимов применения.

Устойчива к УФ-излучению в течение 3-х дней.

Цвет: белый

Стойкость к температуре: до +60 °С (30 мин.)

### Применение:

- Применяется для защиты поверхностей при малярных работах в строительстве, а также при восстановлении лакокрасочного покрытия автомобилей без последующей сушки в печи.
- для увязывания, маркировки, разметки в помещениях без тепловых нагрузок.

### Размеры:

Длина, м:	25, 30,50	Отклонение по длине, %: ≤ 2,5
Ширина, мм:	19, 25, 50, 75, 100	Отклонение по ширине, мм: ± 0,25

По заказу возможно изготовление лент иных размеров

### Технические характеристики: (усредненные значения)

Основа	Клейкая масса (адгезив)	Общая толщина, мк	Начальное схватыван. (GB/4852-2002) #	Адгезия, Н/25мм	Усилие на разрыв, Н/25мм	Удлинение на разрыв, %	Стойкость к темпер., °С
Слабокрепирован. бумага	акрилик	135 ±10	12 ±2	≥ 4,0	≥ 62	10 ±3	60 (30мин)

Перед нанесением продукт наносится на сухую и чистую поверхность. Неровная, шероховатая или пористая поверхность может ограничить адгезию.

Приклеивание рекомендуется проводить при температуре не ниже +5 °С. Для обеспечения качественного сцепления необходимо приложить равномерное давление к склеиваемым поверхностям.

### Внимание!

Хранить при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности не более 70 %.

Ленту следует защищать от прямых солнечных лучей, теплового излучения, пыли, влаги и паров химических веществ.